

グリーン調達ガイドライン

付 属 資 料



スタンレー電気株式会社
スタンレーグループ

付属資料の内容

- ①ランク区分の定義
- ②部品・材料の適用範囲
- ③用語の定義
- ④運用及び適用除外
- ⑤スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表
- ⑥環境負荷物質管理基準（その１）（その２）
- ⑦認可対象候補物質(SVHC) リスト
- ⑧環境負荷物質リスト(例示物質)
- ⑨含有禁止物質の非含有証明書
- ⑩改定内容

①ランク区分の定義

ランク区分	内容
禁止	法規制で使用禁止と定められている物質。スタンレーおよびスタンレーグループの納入品への含有を禁止する物質
全廃	法規制および顧客の要求により、定める期日の到来をもってランク区分を「禁止」とする物質
削減	当面は含有される量の把握・監視にとどめるが、有害性が高いため、スタンレーおよびスタンレーグループが今後削減を目指す物質
監視	スタンレーおよびスタンレーグループが含有情報の把握を必要と判断した物質

※法律の改正等によって、環境負荷物質のランク区分が変更されることがあります。

※ランク区分「禁止」でない物質でも、納入先国や地域(海外納入の場合等)において法規制がある場合は、当該法規制を遵守してください。

②適用範囲

当ガイドラインは、スタンレーおよびスタンレーグループ各社の製品を構成する全ての部品・材料・副資材・包装材等を対象とする。

【対象部品・材料の例】

・部品、ユニット

- ・材料
- ・取扱説明書など製品の付属品
- ・製品に使用される副資材（粘着テープ、はんだ材料、接着剤、インク他）
- ・包装材料、梱包材料

ただし、スタンレーおよびスタンレーグループ各社への配送時に製品・部材を保護するための材料は除く。

（除外の例としては、トレイ、スティック、袋、緩衝材、シート、ラップ、段ボール、結束バンド、通い箱等）

なお、スタンレーおよびスタンレーグループのお客様から本基準と異なる基準が提示される場合、あるいは個別の購入仕様書や図面で別途要求仕様の規定がある場合は当該法規制を遵守の上、それらを優先してください。

③用語の定義

1) 含有

物質が意図的であるか否かを問わず、納入品を構成する部品、材料に、添加、混入、付着することを指す。また、製造工程において意図せずに生成されるものも含む。

2) 意図的含有

性能向上や特性変更等を目的として、部品・材料に故意に含有させることを指す。
また、製造工程等で当該物質が使用され、最終製品に含有することが明らかな場合も、意図的含有とみなす。

3) 不純物

天然素材中に含有され精製過程で除去しきれない場合や、または反応の過程で生じ、技術的に除去しきれない物質をいう。

4) 閾値（許容濃度）

部品、材料に含まれる物質の、含有量もしくは含有濃度の最大許容値。

部品中に複数の素材（材料）が含まれる複合部品の場合、含有濃度は部品全体を分母とした値ではなく、対象物質を含有している均質素材（Homogeneous Material）における濃度とする。

5) 均質素材（Homogeneous Material）

機械的に別々の素材（材料）に分離できない素材（材料）を指す。

例えば以下のようなものを指す。

- ・金属合金、ポリマーアロイ、化合物等
- ・塗料、接着剤、インキ、ペースト、樹脂ポリマー、ガラスパウダー、セラミックパ

ウダー等

塗装、印刷、めっきが施された部品は素材の部分と塗料、インキ、めっき部分が機械的に分離できるため、それぞれが均質素材となる。「機械的な分離」とはネジの取り外し、切断、粉碎、研削、研磨等の機械的行為によって、素材（材料）が分離されることを指す。

④運用及び適用除外

1) 運用

1)-1 法規制・業界基準に基づき制定しているが全てを網羅している訳ではないので実際の運用は「法規制・業界基準その他必要要件」を順守し、かつ本付属資料を順守すること。

1)-2 REACH規則対応について

REACHとはRegistration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicalsの頭文字を取ったもので、REACH規則は、2007年6月1日に発効した化学物質の総合的な登録、評価、認可、制限の制度です。

1)-2-1 REACH規則対応概要

対象物体	規制名称	規制概要
成形品（アーティクル）	認可対象候補物質（SVHC）	一定の条件下で、その物質または調剤の中の物質の情報を伝達する義務（REACH 第31条、32条）があり、域内のアーティクルの供給者には、その流通する量にかかわらず、そのアーティクルの受領者（消費者除く）には必ず、また消費者の要求があれば消費者にも、製品に含有する0.1重量%を超える候補リスト上のSVHCの情報を伝達する義務（第33条）がある。 更に一定の条件を満たす場合は届出義務（第7条2項）が適用される。
成形品（アーティクル）	認可対象物質（Annex XIV）	認可は、物質または調剤に適用される義務である。EU域外から輸入されたアーティクルに認可対象物質が含まれていたとしても、認可は要求されない。輸入されたアーティクルには、認可ではなく、認可対象候補物質の届出義務（第7条2項）・情報伝達義務（第33条）が適用される。
物質及び調剤	認可対象物質（Annex XIV）	REACH付属書XIVに掲載された認可対象物質には、各々「日没日」が設定される。日没日とは、認可を取得しない限り、当該物質のEU域内で上市と使用の禁止が適用開始される日付である。このほか、認可対象物

		質それぞれについて、継続的な使用/上市のための申請期限（日没日の少なくとも18ヶ月前）、経過措置、特定の用途に関する見直し期限、認可からの除外用途などが設定される。
成形品（アーティクル）・物質・調剤	制限物質 (Annex X VII)	EU域内に輸入する全ての物質／調剤又はアーティクルにおいて、附属書XVII に規定されている物質が含まれており、制限の条件に合致していない場合は、製造、上市又は使用してはならない。

1)-2-2【REACHの情報伝達義務】：REACH規則 第31条、32条、33条

REACH規則の要求事項の一つに「情報伝達義務」があります。

閾値を超えて含有がある場合は速やかにご報告ください。

（別表「⑦認可対象候補物質（SVHC）リスト」参照：SVHCは随時追加されますので本付属資料の改定を待たずに報告ください。SVHCが追加された場合は別途ご連絡致します。）

1)-3 含有物質調査回答（部品・材料他含む）様式について

回答データはスタンレー回答ツールで作成された（csv）ものを基本としますがJAMP AIS、JAMAシート、その他の異なる書式での回答も可能とする場合があります。

調査回答が「know-how」等で100%開示できない場合は「⑨含有禁止物質の非含有証明書」をご提出頂く場合があります。

2) 適用除外

特定の用途に限って、納入品への含有を禁止しないことを言います。

詳細は「表 1」を参照ください。

「環境負荷物質管理基準」での表示の意味は以下のとおりです。

表 1 例示「環境負荷物質管理基準」におけるランクと閾値の意味及び適用時期

ランク区分欄 記載項目	閾値欄 記載項目	意味
禁止	—	・ 一切含有無きこと
	1000ppm	・ 意図的含有、不純物いずれも1000ppm未満であること。
適用除外	—	・ 意図的含有、不純物としても含有に制限はない。 ただし、含有している場合は、内容を明確にすること。
	1000ppm	・ 意図的含有、不純物いずれも 1000ppm 未満であること。
	5mg	・ 意図的含有、不純物いずれも 5mg 未満であること。

	3500ppm (0.35wt%)	・意図的含有、不純物いずれも 3500ppm (0.35wt%) 未満であること。
削減	—	・意図的含有、不純物としても含有に制限はない。 ただし、含有している場合は、内容を明確にすること。

適用時期	—	・適用時期は定まっていない。
------	---	----------------

※ ランク区分がスタンレーグループと得意先とで差異が生ずる場合があります。
その場合は弊社各事業部の指示があります。

⑤スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表

第10版

物質群No.	物質群名	主なランク区分	物質群No.	物質群名	主なランク区分
1	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	禁止	41	タール類	削減(*)
2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	禁止	42	セレン及びその化合物	削減
3	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類) および特定代替品	禁止	43	テルル及びその化合物	削減
4	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT類)	禁止	44	ニッケル及びその化合物	削減
5	アスベスト類	禁止	45	ニトロ化合物	削減(*)
6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	禁止	46	ニトロ化合物(芳香族)	削減(*)
7	オゾン層破壊物質	禁止	47	農薬・殺虫剤・除草剤	削減(*)
8	ダイオキシン類	禁止	48	バナジウム及びその化合物	削減
9	ポリ塩化ナフタレン (塩素原子数が3以上)	禁止	49	バリウム及びその化合物	削減
10	カドミウム及びその化合物	禁止	50	ビスマス及びその化合物	削減
11	水銀及びその化合物	禁止	51	フェノール類	削減(*)
12	鉛及びその化合物	禁止	52	フタル酸エステル	削減(*)
13	六価クロム化合物	禁止	53	ベリリウム及びその化合物	削減
14	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS) 及びその類縁化合物	禁止	54	芳香族炭化水素	削減(*)
15	短鎖塩素化パラフィン類 (C10-C13)	禁止	55	マンガン及びその化合物	削減
16	ビス (トリブチルスズ) =オキシド (TBT0)	禁止	56	リン及び無機リン化合物	削減(*)
17	三置換有機スズ化合物 (トリブチルスズ (TBT) 化合物、トリフェニルスズ (TPT) 化合物) を含む	禁止	57	タリウム及びその化合物	削減
18	ジブチルスズ化合物	禁止	58	過塩素酸塩	削減
19	ジオクチルスズ化合物	禁止	59	亜鉛及びその化合物	監視
20	放射性物質	削減	60	アミン化合物 (特定アミン22種を除く)	監視(*)
21	塩素化パラフィン (短鎖塩素化パラフィンを除く)	削減	61	アルデヒド類	監視
22	ヒ素及びその化合物	削減	62	ケトン類	監視
23	アンチモン及びその化合物	削減	63	アルミニウム化合物	監視(*)
24	塩素及び塩素化合物	削減(*)	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	監視(*)
25	臭素及び臭素化合物	削減	65	銀及びその化合物	監視
26	ハロゲン系樹脂添加剤	削減	66	その他の金属	監視
27	ポリ塩化ビニル	削減	67	ビリジン類	監視
28	有機リン化合物	削減(*)	68	フッ素及びその化合物	監視
29	臭素系難燃剤 (PBB、PBDEを除く)	削減(*)	69	ほう素及びその化合物	監視
30	NOx・SOx・CO	削減	70	ホウフッ化物	監視
31	アゾ化合物 (特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	削減(*)	71	無機酸・無機酸化合物	監視(*)
32	アミド類	削減(*)	72	無機繊維類・微細鉱物	監視(*)
33	アルコール類	削減(*)	73	銅及びその化合物	監視
34	硫黄化合物	削減(*)	74	炭化水素	監視(*)
35	エーテル・エポキシ化合物	削減(*)	75	モリブデン及びその化合物	監視
36	クロム及びその化合物	削減			
37	温室効果ガス	削減(*)			
38	コバルト及びその化合物	削減			
39	シアン化合物	削減(*)			
40	スズ及び無機スズ化合物	削減			

注)「主なランク区分」欄にて削減(*)、監視(*)と記入されているものは個々の物質で「禁止」になっているものがあります。
【詳細は環境負荷物質リスト(例示物質)及び環境負荷物質管理基準(その1~2)を参照願います。】

※規制内容は法規制等で予告なく変更される場合があります。

※ランク区分がスタンレーグループと得意先とで差異が生ずる場合があります。

⑥環境負荷物質管理基準（その1）

本基準は、禁止物質に含まれる不純物の閾値（許容濃度）と適用時期を明確にすることを目的とする。

閾値の意味及び適用時期の「-」については、「③用語の定義」の「表1」を参照下さい。

No.	物質群 №	物質群 名	ランク 区分	主な用途・使用例	閾値	適用 時期 (※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他	
1	1	ポリ臭化ビフェニル類（PBB類）							
		禁止	・全ての用途（例：樹脂製品）			1000ppm	即時	—	RoHS、 REACH規則 付属書17
2	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類（PBDE類）							
		禁止	・全ての用途（例：樹脂製品）			1000ppm	即時	—	RoHS、 REACH規則 付属書17
3	3	ポリ塩化ビフェニル類（PCB類）及び特定代替品							
		禁止	・全ての用途（例：絶縁油、潤滑油、電気絶縁媒体、熱媒体）			—	即時	—	REACH規則 付属書17、 化審法（第一種特）
4	4	ポリ塩化ターフェニル類（PCT類）							
		禁止	・全ての用途			—	即時	—	REACH規則 付属書17、
5	5	アスベスト類							
		禁止	・全ての用途（例：絶縁材、断熱材、充填材）			—	即時	—	REACH規則 付属書17、 米国TSCA
6	6	特定722種及びそれを分解生成する727色素							
		禁止	・人体に持続的に触れる用途（皮革製品、繊維製品）			30ppm (※2)	即時	—	REACH規則 付属書17、
		適用 除外	・上記以外のその他の用途			—	—	—	REACH規則 付属書17、
7	7	オゾン層破壊物質							
		禁止	・全ての用途			—	即時	—	オゾン層保護法 モントリオール議定 書
8	8	ダイオキシン類							
		禁止	・全ての用途			—	即時	—	ダイオキシン類対策 特別措置法
9	9	ポリ塩化ナフタレン類（塩素数が3以上）							
		禁止	・全ての用途（例：潤滑油、塗料、樹脂安定剤、電気絶縁媒体、難燃剤）			—	即時	—	化審法（第一種特）
10	10	カドミウム及びその化合物（カドミウム元素を含む全ての物質が対象）							
		禁止	・包装材料			表2参照	即時	—	94/62/EC
			・適用除外以外の全ての用途 （例：樹脂（ゴムを含む）材料中の顔料、安定剤、染料等の添加剤、 塗料、インク、ガラス及びガラス塗料の顔料、染料など）			100ppm	即時	—	RoHS ELV
			・ポータブル電池/蓄電池			20ppm	即時	—	EU電池指令 (2006/66/EC)
		適用 除外	・電気接点中のカドミウム及びカドミウム化合物			—	—	—	RoHS REACH規則 付属書17、
			・光学ガラス、フィルターガラス			—	—	—	RoHS
			・ホウケイ酸ガラス上のエナメル塗布用の印刷インク			—	—	—	RoHS
			・音圧レベル100dB（A）以上の高耐久カスビーカの変圧器の ボイスコイルに直付けされる導電体の電氣的/機械的なはんだ接合部分の合金			—	—	—	RoHS
			・酸化ベリリウムと結合したアルミニウム上に使用される厚膜ペースト中の カドミウムおよび酸化カドミウム			—	—	—	RoHS
			・固体照明または表示システムに使用される色変換Ⅱ-VⅥ族LED中のカドミウム （光放出エリアmm2あたり10μg未満のカドミウム）			—	2014. 1.1	2014. 7.1	RoHS
・プロフェッショナル向け音響機器に適用されるアナログ音響カプラ用 フォトレジスタ中のカドミウム			—	即時	2013. 12.31	RoHS			

No.	物質群 №	物質 群名	ランク 区分	主な用途・使用例	閾値	適用 時期 (※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他
11	11	水銀及びその化合物（水銀元素を含む全ての物質が対象）						
		禁止	・包装材料	表2参照	即時	即時	94/62/EC	
			・適用除外以外の全ての用途 （例：・樹脂材料（ゴム含む）、塗料、インク、 水銀を接点に用いたりレー、スイッチ、センサ）等	1000ppm	即時	即時	RoHS	
			・ボタン電池	2% （電池重量比）	即時	即時	EU電池指令 （2006/66/EC）	
			・その他の電池	5ppm （電池重量比）	即時	即時	EU電池指令 （2006/66/EC）	
		適用 除外	・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀（1バーナー当り） （30W未満の一般的照明用）	2.5mg	—	—	RoHS	
			・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀（1バーナー当り） （30W以上50W未満の一般的照明用）	3.5mg	—	—	RoHS	
			・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀（1バーナー当り） （50W以上150W未満の一般照明用）	5mg	—	—	RoHS	
			・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀（1バーナー当り） （150W以上の一般照明用）	15mg	—	—	RoHS	
			・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀（1バーナー当り） （円形または四角形状でかつ管径17mm以下の一般的照明用）	7mg	—	—	RoHS	
			・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀（1バーナー当り） （特殊目的用）	5mg	—	—	RoHS	
			・一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀（ランプ当り） （通常寿命の三燐酸塩かつ管径9mm未満）（e.g. T2）	4mg	—	—	RoHS	
			・一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀（ランプ当り） （通常寿命の三燐酸塩かつ管径9mm以上17mm以下）（e.g. T5）	3mg	—	—	RoHS	
			・一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀（ランプ当り） （通常寿命の三燐酸塩かつ管径17mm超28mm以下）（e.g. T8）	3.5mg	—	—	RoHS	
			・一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀（ランプ当り） （通常寿命の三燐酸塩かつ管径28mm超）（e.g. T12）	3.5mg	—	—	RoHS	
			・一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀（ランプ当り） （長寿命（25000時間以上）の三燐酸塩）	5mg	—	—	RoHS	
			・その他の蛍光灯に含まれる水銀（ランプ当り） （すべての管径の非直管型ハロリン酸塩）	15mg	2015.10.1	2016.4.13	RoHS	
			・その他の蛍光灯に含まれる水銀（ランプ当り） （非直管型の三燐酸塩かつ管径17mm超）（e.g. T9）	15mg	—	—	RoHS	
			・その他の蛍光灯に含まれる水銀（ランプ当り） （その他の一般照明及び特殊目的用）（e.g. 誘導ランプ）	15mg	—	—	RoHS	
			・特殊用途として冷陰極蛍光灯と外部電極蛍光灯（CGFLとEEFL）に 含まれる水銀（ランプ当り） （短型：500mm以下）	3.5mg	—	—	RoHS	
			・特殊用途として冷陰極蛍光灯と外部電極蛍光灯（CGFLとEEFL）に 含まれる水銀（ランプ当り） （中型：500mm超かつ1500mm以下）	5mg	—	—	RoHS	
			・特殊用途として冷陰極蛍光灯と外部電極蛍光灯（CGFLとEEFL）に 含まれる水銀（ランプ当り） （長型：1500mm超）	13mg	—	—	RoHS	
			・その他の低圧放電ランプ	15mg	—	—	RoHS	
			・改良演色係数Raが60超の一般的照明用の 高圧ナトリウム（蒸気）ランプに含まれる水銀 （P≦155W）	30mg	—	—	RoHS	

No.	物質群 No.	物質 群名	ランク 区分	主な用途・使用例	閾値	適用 時期 (※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他
11	11		適用 除外	・改良演色係数Raが60超の一般的照明用の 高圧ナトリウム（蒸気）ランプに含まれる水銀 （155W＜P≦405W）	40mg	—	—	RoHS
				・改良演色係数Raが60超の一般的照明用の 高圧ナトリウム（蒸気）ランプに含まれる水銀 （P＞405W）	40mg	—	—	RoHS
				・改良演色以外の一般的照明用の 高圧ナトリウム（蒸気）ランプに含まれる水銀 （P≦155W）	25mg	—	—	RoHS
				・改良演色以外の一般的照明用の 高圧ナトリウム（蒸気）ランプに含まれる水銀 （155W＜P≦405W）	30mg	—	—	RoHS
				・改良演色以外の一般的照明用の 高圧ナトリウム（蒸気）ランプに含まれる水銀 （P＞405W）	40mg	—	—	RoHS
				・一般照明用以外の高圧水銀（蒸気）ランプ（HPMV）中の水銀	—	2014. 10. 1	2015. 4. 13	RoHS
				・メタルハライドランプ（MH）中の水銀	—	—	—	RoHS
				・その他の特別目的の放電ランプ中の水銀	—	—	—	RoHS
12	12		鉛及びその化合物（鉛元素を含有するすべての物質が対象）					
			禁止	・包装材料	表 2 参照	即時	—	94/62/EC
				・ポリ塩化ビニル電線被覆中の鉛	300ppm	即時	—	Proposition65
				・適用除外の以外の全ての用途 （樹脂（ゴムを含む）、塗料・インク、 糊、接着剤、粘着テープ、絶縁テープ等も含む）	1000ppm	即時	即時	ELV、RoHS
			適用 除外	・無電解ニッケルめっき、無電解金めっき等の無電解めっき皮膜で、 めっき皮膜中の鉛含有量が閾値を越えないもの	1000ppm	—	—	スタンレー方針
				・鉛含有率0.35wt%以下の鋼材（亜鉛めっき、快削鋼を含む）	3500ppm (0.35wt%)	—	—	ELV、RoHS
				・鉛含有率0.4wt%以下のアルミニウム材料	4000ppm (0.4wt%)	—	—	ELV、RoHS
				・鉛含有率4wt%以下の銅合金（真鍮、りん青銅等）	4000ppm (4wt%)	—	—	ELV、RoHS
				・陰極管（CRT）のガラス	—	—	—	RoHS
				・蛍光管のガラス	2000ppm (0.2wt%)	—	—	RoHS
				・キャパシター中の誘電セラミック以外のガラスかセラミック （例えばピエゾデバイス）、あるいはガラスまたはセラミックの マトリックス化合物中に鉛を含む電気電子部品	—	—	—	RoHS
				・AC125VあるいはDC250V以上の電圧用のキャパシター中の 誘電セラミック	—	—	—	RoHS
				・集積回路あるいはディスクリット半導体の部品に使われるコンデンサ向けの ジルコニウム酸チタン酸鉛（PZT）をベースにした誘電セラミック材料中の鉛	—	—	—	RoHS
				・高融点はんた（85wt%を越える鉛を含む鉛合金）	—	—	—	ELV、RoHS
				・サーバー、ストレージ及びストレージ・アレイ・システム、交換、シグナリング、 伝送及び通信ネットワーク管理のためのネットワーク・インフラ機器用のはんだ	—	—	—	RoHS
				・Flip Chip ICパッケージ内で半導体のダイとキャリアー接合用のはんだ	—	—	—	ELV、RoHS
				・プロフェッショナル向け複写用途に使用される高輝度放電（HID）ランプ中の 放射媒体としてのハロゲン化鉛	—	—	—	RoHS
				・ホウケイ酸ガラスへのエナメル塗布用印刷インキ	—	—	—	RoHS
				・機械加工通し穴付き円盤状及び平面アレーセラミック多層コンデンサへのはんだ 付け用のはんだ	—	—	—	RoHS
				・理事会指令69/493/EECの付属書 I（カテゴリー1、2、3および4）で定義されている クリスタルガラス	—	—	—	RoHS
				・水銀を含有しない薄型蛍光灯（例えば液晶ディスプレイやデザイン用または 工業用照明に用いられるもの）に使用されるはんだ材の中の鉛	—	—	—	RoHS
				・アルゴン・クリプトンレーザー管のウインドウ組立製品を形成するために 用いられるシールフリット中の酸化鉛	—	—	—	RoHS
				・光学用の白ガラス中の鉛	—	—	—	RoHS

No.	物質群 No.	物質 群名	ランク 区分	主な用途・使用例	閾値	適用 時期 (※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他
12	12	適用 除外		・フィルターガラス及び反射基準(reflectance standards)に使用される ガラス中の鉛	—	—	—	RoHS
				・暖房、換気、空調、冷却機器(HVACR)用のコンプレッサーに含まれる 冷媒用ベアリング・シェルとプッシュに含まれる鉛	—	—	—	RoHS
				・BSP(BaSi205:Pb)等の蛍光体を含む日焼け用ランプとして 使用される放電ランプの蛍光粉体の活性剤としての鉛 (重量比1%以下)	1000ppm (1wt%)	—	—	RoHS
				・構造要素に用いられる表面伝導電子エミッタ表示盤(SED)に 含まれる酸化鉛。 特にシールフリット、フリットリングに含まれる酸化鉛	—	—	—	RoHS
				・電力変圧器用の直径100ミクロン以下の細径銅線のはんだ付け用の はんだ中の鉛	—	—	—	RoHS
				・サーメット(陶性合金)を主構成要素とするトリマー電位差計 構成部品中の鉛	—	—	—	RoHS
				・ホウ酸亜鉛ガラス基板上に形成する高電圧ダイオードのメッキ層中の鉛	—	—	—	RoHS
				・バッテリー	—	—	—	ELV
				・制震装置(バイブレーションダンパ)	—	—	—	ELV
				・電気・電子部品を電子回路基板に接続するためのはんだに含まれる鉛 およびアルミ電解コンデンサ以外の部品の端子、部品ピン、 電子回路基板の仕上げに含まれる鉛	—	2015. 7. 1	2016. 1. 1	ELV
				・エアマスセンサーのガラスへのはんだ付け用の鉛	—	2014. 7. 1	2015. 1. 1	ELV
				・パワーセミコンダクターのヒートスプレッダーとヒートシンクの 取り付けはんだの鉛 (チップサイズが少なくとも1cm2で電流密度が少なくとも1A/mm2)	—	—	—	ELV
				・合わせガラスのはんだ付けを除く、ガラス上の電氣的ガラス用 アプリケーションのはんだに含まれる鉛	—	即時 (※3)	2016. 1. 1	ELV
				・合わせガラスのはんだ付け用はんだに含まれる鉛	—	—	—	ELV
				・鉛を含有するガラス/セラミックス、ガラスセラミックスを基材とする化合物、 ガラスセラミックス材料、ガラスセラミックスを基材とする化合物の電気・電子コンポーネント	—	—	—	ELV
				・ICやディスクリット半導体の一部であるコンデンサの 絶縁セラミック材料に基づくPZT中の鉛	—	—	—	ELV
				・定格電圧で125V(交流)、250V(直流)未満のコンデンサの 絶縁セラミック材料中の鉛	—	2015. 7. 1	2016. 1. 1	ELV
				・超音波ソナーシステムの検出器の温度誤差を補正するコンデンサの 絶縁セラミック材料中の鉛	—	2018. 7. 1	2019. 1. 1	ELV
13	13	六価クロム化合物						
		禁止		・包装材料	表 2 参照	即時	即時	94/62/EC
				・適用除外以外の全ての用途 (塗料、インク、めっき皮膜、 車体部ボルトナット組立関係の防錆コーティングなど)	1000ppm	即時	即時	RoHS ELV
		適用 除外		・吸収型冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防食材： 冷却材として0.75wt%未満	7500ppm (0.75wt%)	—	—	RoHS
				・冷却溶液で0.75wt%未満のモトキヤラの吸収式冷凍機の 炭素鋼クーリングシステムの防錆剤	7500ppm (0.75wt%)	—	—	ELV
14	14	PFOS及びPFOS類縁化合物						
		禁止		・下記以外全ての用途	—	即時	即時	化審法(第一種特)
				・繊維物、コーティングされた材料	1 μ g/m ²	即時	即時	化審法(第一種特)
				・金属皮膜前のプラスチック基材のエッチング	1000ppm	即時	即時	化審法(第一種特)
		適用 除外		・フィルム、紙、刷版に使用される写真用コーティング剤	—	—	—	化審法(第一種特)
				・フォトリソグラフィプロセス用のフォトレジスト または反射防止用コーティング剤	—	—	—	化審法(第一種特)
15	15	短鎖型塩素化パラフィン類 (C10-C13)						
		禁止		・切削油、金属加工油剤、難燃剤、皮革処理剤、可塑剤等	1000ppm	即時	即時	REACH規則 付属書17、

No.	物質群 №	物質 群名	ランク 区分	主な用途・使用例	閾値	適用 時期 (※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他
16	16	ビス（トリブチルスズ）＝オキシド（TBT0）						
		禁止	・意図的添加の含有がある場合	—	即時	即時	化審法（第一種特）	
17	17	三置換有機スズ化合物（トリブチルスズ（TBT）化合物、トリフェニルスズ（TPT）化合物を含む）						
		禁止	・全ての用途	材料中の スズ元素 に対し 1000ppm	即時	即時	REACH規則 付属書17 化審法（第二種特）	
18	18	ジブチルスズ化合物						
		禁止	・適用除外以外の用途	材料中の スズ元素 に対し 1000ppm	即時	即時	REACH規則 付属書17 化審法（第二種特）	
		適用 除外	・1成分及び2成分室温加硫シーラント（RTV-1及びRTV-2シーラント）及び接着剤	—	2014. 7. 1	2015. 1. 1	REACH規則 付属書17 化審法（第二種特）	
			・アーティクルで使用された場合で触媒としてDBT化合物を含む ペイント及びコーティング	—	2014. 7. 1	2015. 1. 1	REACH規則 付属書17 化審法（第二種特）	
			・それ自体または硬質PVCと共に共押出された軟質ポリ塩化ビニル（PVC） プロファイル	—	2014. 7. 1	2015. 1. 1	REACH規則 付属書17 化審法（第二種特）	
19	19	ジオクチルスズ化合物						
		禁止	・2成分室温加硫鋳物キット（RTV-2 mouldingkits） ・皮膚と接触することを意図された繊維のアーティクルの2つの用途	材料中の スズ元素 に対し 1000ppm	即時	即時	REACH規則 付属書17 化審法（第二種特）	
		適用 除外	・上記2つ以外の用途	—	—	—	REACH規則 付属書17 化審法（第二種特）	
20	22	ヒ素及びその化合物						
		禁止	・木材の防腐剤	—	即時	即時	REACH規則 付属書17	
		削減	・上記以外の用途	—	—	—	—	
21	44	ニッケルおよびその化合物						
		禁止	・肌に常時触れる部分の1週間当たりのニッケル放出率	0.5μg /cm2/週	即時	即時	REACH規則 付属書17	
		削減	・上記以外のその他用途の化合物	—	—	—	—	
		監視	・上記以外の金属及び合金	—	—	—	—	

（※1）適用時期とはスタンレーグループの自主基準であり該当する環境負荷物質を含有する部品材料は記載期日を越えて納品してはならない。

（※2）閾値は規制法による

（※3）「即時」とはランク区分が「適用除外」と定めている項目でも該当物質の使用を即時禁止することです。

表2 包装材料の管理基準

禁止物質	管理ランク	用途	閾値
・カドミウム ・六価クロム ・鉛 ・水銀	禁止	・製品の包装材料・包装用部品 （ダンボール、発泡スチロール、ポリ袋、粘着テープ、乾燥剤、 ワイヤーバンド、ステーブルなど）	合計 100ppm （※3）
	除外	・輸送業者または部品・材料納入業者の所有する通箱、包装材類	—

（※3）包装材料の均質素材中にカドミウム、六価クロム、鉛、水銀の合計濃度が100ppmを越えないこと

⑥環境負荷物質管理基準（その2）

「④スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表」の「主なランク区分」欄にて削減（*）、監視（*）と記入され、個々の物質で「禁止」になっているものの一覧表。

No.	物質群No.	物質群名	物質名	英文名称	CAS No.(※)	ランク区分	閾値	主な関連法規他
272	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	禁止	—	化審法（第一種特）
273	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	Hexachloro-1,3-butadiene	87-68-3	禁止	—	化審法（第一種特）
274	24	塩素及び塩素化合物	ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene	608-93-5	禁止	—	化審法（第一種特）
275	24	塩素及び塩素化合物	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
276	24	塩素及び塩素化合物	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
277	24	塩素及び塩素化合物	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3	禁止	1000ppm	GADSL (P)
278	24	塩素及び塩素化合物	塩化ビニル(モノマー)	Vinyl chloride	75-01-4	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17 GADSL (P)
279	24	塩素及び塩素化合物	α-ヘキサクロロシクロヘキサン	alpha-BHC	319-84-6	禁止	—	化審法（第一種特）
280	24	塩素及び塩素化合物	β-ヘキサクロロシクロヘキサン	beta-BHC	319-85-7	禁止	—	化審法（第一種特）
281	24	塩素及び塩素化合物	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン	γ-Hexachlorocyclohexane	58-89-9	禁止	—	化審法（第一種特）
282	24	塩素及び塩素化合物	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene	75-35-4	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
283	24	塩素及び塩素化合物	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
284	24	塩素及び塩素化合物	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
285	24	塩素及び塩素化合物	クロロホルム	Chloroform	67-66-3	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
286	24	塩素及び塩素化合物	ジクロロメタン	Dichloromethane	75-09-2	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
287	24	塩素及び塩素化合物	1,2,4-トリクロロベンゼン	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
288	24	塩素及び塩素化合物	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
289	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロエタン	Hexachloroethane	67-72-1	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
290	24	塩素及び塩素化合物	ペンタクロロエタン	Pentachloroethane	76-01-7	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
330	28	有機リン化合物	メチルパラチオン	Methyl parathion	298-00-0	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
331	28	有機リン化合物	パラチオン	Parathion	56-38-2	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
332	28	有機リン化合物	トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	545-55-1	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17 GADSL (P)
333	28	有機リン化合物	ジメチル(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)ホスフェイト	Dimethyl-(diethylamido-1-chlorocrotonyl)-phosphate	13171-21-6	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
334	28	有機リン化合物	テトラエチルピロホスフェイト	Tetraethyl pyrophosphate	107-49-3	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
335	28	有機リン化合物	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	Dimethylethylmercaptoethylthiophosphate	8022-00-2	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
353	29	臭素系難燃剤(PBB, PBDEを除く)	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)ホスフェイト	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate	126-72-7	禁止	1000ppm	GADSL (P)
354	29	臭素系難燃剤(PBB, PBDEを除く)	ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane (Mixture of Isomers)	25637-99-4	禁止	—	POPs条約(廃絶物質)
355	29	臭素系難燃剤(PBB, PBDEを除く)	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	3194-55-6	禁止	—	POPs条約(廃絶物質)
401	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロライド	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
402	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	p-トリジン二塩酸塩	p-Tolidine dihydrochloride	612-82-8	禁止	1000ppm	GADSL (P)
403	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラック38	Direct black 38	1937-37-7	禁止	1000ppm	GADSL (P)
404	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッド ブラック 7	Acid Black 7	8004-59-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
405	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッド レッド85	C.I. Acid red 85	3567-65-5	禁止	1000ppm	GADSL (P)
406	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン95	Direct Brown 95	16071-86-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
407	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブラック 4	C.I. Direct black 4, disodium salt	2429-83-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
408	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー6	Direct Blue 6	2802-46-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
409	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブルー-2	C.I. Direct blue 2, trisodium salt	2429-73-4	禁止	1000ppm	GADSL (P)
410	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブラウン 1	C.I. Direct brown 1	3811-71-0	禁止	1000ppm	GADSL (P)
411	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン2、2ナトリウム塩	C.I.Pigment orange 21	2429-82-5	禁止	1000ppm	GADSL (P)
412	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン154	C.I.Direct brown 154	6360-54-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
413	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン31、4ナトリウム塩	C.I.Direct brown 31	2429-81-4	禁止	1000ppm	GADSL (P)
414	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン59、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 59,disodium salt	3478-90-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
415	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 6,disodium salt	2893-80-3	禁止	1000ppm	GADSL (P)
416	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトグリーン1	C.I. Direct green 1, disodium salt	3626-26-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
417	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct green 6,disodium salt	4335-09-5	禁止	1000ppm	GADSL (P)
418	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩	C.I.Direct green 8,trisodium salt	5422-17-3	禁止	1000ppm	GADSL (P)
419	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩	C.I.Direct red 1,disodium salt	2429-84-7	禁止	1000ppm	GADSL (P)
420	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	コンゴレッド	Congo Red	573-58-0	禁止	1000ppm	GADSL (P)
421	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド37	C.I.Direct red 37	3530-19-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
422	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトバイオレット22	C.I.Direct violet 22,trisodium salt	6426-67-1	禁止	1000ppm	GADSL (P)
423	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトオレンジ1	C.I.Direct orange 1	13164-93-7	禁止	1000ppm	GADSL (P)
424	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトオレンジ8 ナトリウム塩	C.I.Direct orange 8,disodium salt	2429-79-0	禁止	1000ppm	GADSL (P)
425	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー14	Trypan Blue	72-57-1	禁止	1000ppm	GADSL (P)
426	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン74	C.I. Direct brown 74	8014-91-3	禁止	1000ppm	GADSL (P)
427	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	0,0'-(4,4'-ジアミノビフェニル-3,3'-イルエー)ンジガリコール酸ジカリウム	dipotassium 0,0'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'-ylene)diethylcolate	74220-10-3	禁止	1000ppm	GADSL (P)
428	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	2-ナフチルアミン酢酸塩	2-Naphthylamine acetate	553-00-4	禁止	1000ppm	GADSL (P)
452	32	アミド類	2-フルオロアセトアミド	2-Fluoroacetamide	640-19-7	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
453	32	アミド類	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
468	33	アルコール類	2-メトキシエタノール	2-Methoxyethanol	109-86-4	禁止	1000ppm	GADSL (P)
487	34	硫黄化合物	硫化アンモニウム(NH4)(SH))	Ammonium hydrosulfide	12124-99-1	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
488	34	硫黄化合物	硫化アンモニウム(NH4)(2S)	Ammonium sulfide	12135-76-1	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
489	34	硫黄化合物	多硫化アンモニウム	Ammonium polysulphide	9080-17-5	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
498	35	エーテル・エポキシ化合物	ビス(クロロメチル)エーテル	Bis(chloromethyl)ether	542-88-1	禁止	1000ppm	GADSL (P)
498	35	エーテル・エポキシ化合物	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
500	35	エーテル・エポキシ化合物	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2-(2-Methoxyethoxy)Ethanol	111-77-3	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
501	35	エーテル・エポキシ化合物	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
524	37	温室効果ガス	六フッ化硫黄	Sulfur Hexafluoride	2551-62-4	禁止	1000ppm	GADSL (P)
525	37	温室効果ガス	テトラフルオロメタン	Tetrafluoromethane	75-73-0	禁止	1000ppm	GADSL (P)
526	37	温室効果ガス	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	690-39-1	禁止	1000ppm	GADSL (P)
527	37	温室効果ガス	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	1,1,1,2,2-Pentafluoroethane	354-33-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
528	37	温室効果ガス	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	811-97-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
529	37	温室効果ガス	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1,1,2,2-Tetrafluoroethane	359-35-3	禁止	1000ppm	GADSL (P)
530	37	温室効果ガス	その他のHFC類	Other HFCs	STA2501	禁止	1000ppm	GADSL (P)
547	39	シアン化合物	ジフェニルメタンジイソシアネート	1,1'-Methylenbis(isocyanatobenzene)	26447-40-5	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
559	41	タール類	クレオソート	Creosote	8001-58-9	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
560	41	タール類	クレオソート(木質)	Creosote,wood	8021-39-4	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
561	41	タール類	アルカリ性低温留出タール油	Low temperature tar oil,alkaline	122384-78-5	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
562	41	タール類	ナフタレン油	Naphthalene Oil	84650-04-4	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17

No.	物質群No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No.(※)	ランク区分	閾値	主な関連法規他
563	41	タール類	クレオソート油	Creosote oil	61789-28-4	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
564	41	タール類	クレオソート油(アセナフテン留分)	Creosote oil, acenaphthene fraction	90640-84-9	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
565	41	タール類	重アントラセン油	Heavy Anthracene Oil	65996-91-0	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
566	41	タール類	アントラセン油	Anthracene oil	90640-80-5	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
613	45	ニトロ化合物	N-ニトロジメチルアミン	N-nitrosodimethylamine	62-75-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
628	46	ニトロ化合物(芳香族)	4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17 GADSL (P)
633	46	ニトロ化合物(芳香族)	2-ニトロベンズアルデヒド	2-Nitrobenzaldehyde	552-89-6	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
646	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ディルドリン	Dieldrin	60-57-1	禁止	—	化審法(第一種特)
647	47	農薬・殺虫剤・除草剤	エンドリン	Endrin	72-20-8	禁止	—	化審法(第一種特)
648	47	農薬・殺虫剤・除草剤	アルドリン	Aldrin	309-00-2	禁止	—	化審法(第一種特)
649	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロルデン	Chlordane	57-74-9	禁止	—	化審法(第一種特)
650	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ヘプタクロル	Heptachlor	78-44-8	禁止	—	化審法(第一種特)
651	47	農薬・殺虫剤・除草剤	トキサフェン	Toxaphene	8001-35-2	禁止	—	化審法(第一種特)
652	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロロフェノタン	Chlorophenothane	50-29-3	禁止	—	化審法(第一種特)
653	47	農薬・殺虫剤・除草剤	マイレックス	Mirex	2385-85-5	禁止	—	化審法(第一種特)
654	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2,2,2-トリクロロ-1,1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	2,2,2-Trichloro-1,1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2	禁止	—	化審法(第一種特)
655	47	農薬・殺虫剤・除草剤	オクタメチルピロホスホルアミド	Octamethyl pyrophosphoramide	152-16-9	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
656	47	農薬・殺虫剤・除草剤	デメトン-O-メチル	Demeton-O-methyl	867-27-6	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
657	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ケボン	Kepone	143-50-0	禁止	—	化審法(第一種特)
658	47	農薬・殺虫剤・除草剤	エンドスルファン	Endosulfan	115-29-7	禁止	—	POPs条約 (2012年10月発効)
715	51	フェノール類	カリウムペンタクロロフェノラート	Potassium pentachlorophenolate	7778-73-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
716	51	フェノール類	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	87-86-5	禁止	1000ppm	GADSL (P)
717	51	フェノール類	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノレート)	Zinc bis(pentachlorophenolate)	2917-32-0	禁止	1000ppm	GADSL (P)
718	51	フェノール類	2,4,6-Tri-tert-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3	禁止	—	化審法(第一種特)
719	51	フェノール類	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	Sodium pentachlorophenolate	131-52-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
720	51	フェノール類	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-benzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	禁止	—	化審法(第一種特)
721	51	フェノール類	ノニルフェノール	Nonylphenol	25154-52-3	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
722	51	フェノール類	4-ノニル(分岐鎖)フェノールエトキシレート	4-Nonylphenol, branched ethoxylated	127087-87-0	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
723	51	フェノール類	粗製フェノール	Crude Phenol	65996-85-2	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
734	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
735	52	フタル酸エステル	フタル酸ブチルベンジル	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
736	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-オクチル	n-Dioctyl phthalate	117-84-0	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
737	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
738	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソノニル	Diisononyl Phthalate	28553-12-0	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
739	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ(C8-10分枝アルキル)エステル	Phthalic acid, di-C8-10 branched alkyl esters C8	68515-48-0	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
740	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソデシル	Diisodecyl phthalate	26761-40-0	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
741	52	フタル酸エステル	ジイソデシルフタレート	Di-isodecyl phthalate	68515-49-1	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
764	54	芳香族炭化水素	ベンゼン	Benzene	71-43-2	禁止	—	労働安全衛生法(製造等が禁止される有害物等) REACH規制 付属書17 GADSL (P)
765	54	芳香族炭化水素	トルエン	Toluene	108-88-3	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
766	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene	192-97-2	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
767	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[b]フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene	205-82-3	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
768	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[b]フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
769	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
770	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene	50-32-8	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
771	54	芳香族炭化水素	クリセン	Chrysene	218-01-9	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
772	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[a]アントラセン	Benzo[a]anthracene	56-55-3	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
782	54	芳香族炭化水素	ジベンゾ[a,h]アントラセン	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
794	56	リン及び無機リン化合物	黄リン	Yellow phosphorus	12185-10-3	禁止	—	(黄燐マツチ)
825	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	NN'-ジトリアル-p-フェニレンジアミン	NN'-Ditolyl-p-phenylenediamine	27417-40-9	禁止	—	化審法(第一種特)
826	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	NN'-ジキシル-p-フェニレンジアミン	NN'-Dixyl-p-phenylenediamine	28726-30-9	禁止	—	化審法(第一種特)
827	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N-トリル-N'-キシル-p-フェニレンジアミン	N-Tolyl-N'-xyl-p-phenylenediamine	70290-05-0	禁止	—	化審法(第一種特)
828	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	二塩酸ベンジジン	benzidine dihydrochloride	531-85-1	禁止	1000ppm	GADSL (P)
829	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	酢酸ベンジジン	Benzidine acetate (C12H12N2 x C2H4O2)	36341-27-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
830	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	その他のベンジジン化合物	other benzidine-salts	STA717	禁止	1000ppm	GADSL (P)
831	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2,2'-ジクロロ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン塩酸塩	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate (1:1)	70146-07-5	禁止	1000ppm	GADSL (P)
832	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸ジナトリウム塩	4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid	27336-24-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
833	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-アミノビフェニル塩酸塩	p-Aminobiphenyl hydrochloride	2113-61-3	禁止	1000ppm	GADSL (P)
834	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	NN'-ジ-ortho-トリル-p-フェニレンジアミン	NN'-Di-o-tolyl-p-phenylenediamine	15017-02-4	禁止	—	化審法(第一種特)
835	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	NN'-ジ-p-トリル-p-フェニレンジアミン	NN'-Di-p-tolyl-p-phenylenediamine	620-91-7	禁止	—	化審法(第一種特)
899	63	アルミニウム化合物	リン化アルミニウム	Aluminum phosphide	20859-73-8	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
901	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	モノフルオール酢酸	Monofluoroacetic acid	144-49-0	禁止	—	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
902	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	フマル酸ジメチル	Dimethyl fumarate	624-49-7	禁止	1 mg/kg	REACH規制 付属書17
903	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	プロモ酢酸エチル	Ethyl bromoacetate	105-36-2	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
904	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	プロモ酢酸ブチル	Butyl bromoacetate	18991-98-5	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
905	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	プロモ酢酸プロピル	Propyl bromoacetate	35223-80-4	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
906	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	プロモ酢酸メチル	Methyl bromoacetate	96-32-2	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
952	71	無機酸・無機酸化合物	硝酸アンモニウム	Ammonium nitrate	6484-52-2	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
961	72	無機繊維類・微細鉱物	キラヤ抽出物	Quillaia extract	68990-67-0	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17
971	74	炭化水素	シクロヘキサン	Cyclohexane	110-82-7	禁止	1000ppm	REACH規制 付属書17

※CASNo.欄はスタンレー例示物質分類No.等もあります。

※関連法規 (REACH規制付属書17・化審法(第一種特)・毒物及び劇物取締法(特定毒物)・労働安全衛生法(製造等が禁止される有害物等))は法規制の運用に準じる。

※ランク区分(禁止)に対して個別指示書がある場合は「個別指示書」を優先します。

「④スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表」の「主なランク区分」欄にて削減(*)、監視(*)と記入され、個々の物質で「全廃」になっているものの一覧表。

No.	物質群No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No.	ランク区分	閾値	納入禁止時期
739	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	全廃	2014年1月末日から	2014年1月末日から
740	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	全廃	2014年1月末日から	2014年1月末日から
741	52	フタル酸エステル	フタル酸ブチルベンジル	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	全廃	2014年1月末日から	2014年1月末日から
742	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソブチル	Diisobutyl phthalate	84-69-5	全廃	2014年1月末日から	2014年1月末日から

[illegible]

②認可対象候補物質(SVHO)リスト												認可物質 2013年4月1日付	
[REACH(特種化学物質法)]、[REACH(規制) 第31条、32条、33条適用]												認可物質指定(CMA)	
①(製造や輸送中の物質などに限らず供給(第31条、第32条))一般の条件下で、用上等毒物から下等毒物へ変換し、同下等毒物から同上等毒物へ再合成されることと規定されている。													
②(受取者の命令で特許品(第33条))、受取者中に固有な特許品(第33条)(SVHO)がGHS 09.1+09を含む場合は、用下ユーザー-受取者に対して下記の情報提供義務があります。													
③ユーザーによって、当該候補物質を安全に使用できるように十分な情報を我が国政府に届ける必要は、用下ユーザー-受取者に対して下記の情報の提供義務があります。													
④消費者に関して、当該候補物質を安全に使用できるように十分な情報を我が国政府に届ける必要は、用下ユーザー-受取者に対して下記の情報の提供義務があります。													

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
	1		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	polybrominated biphenyls	STA2412	
1	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	36355-01-8	禁止
2	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	27858-07-7	禁止
3	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	2,2',3,4',5'-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,4',5'-Pentabromobiphenyl	73141-48-7	禁止
4	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	デカブロモジフェニル	Decabromobiphenyl	13654-09-6	禁止
5	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ジブロモビフェニル	Dibromobiphenyl	92-86-4	禁止
6	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	59080-40-9	禁止
7	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ファイアマスターFF-1	Firemaster FF-1	67774-32-7	禁止
8	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	61288-13-9	禁止
9	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	2,2',3,4,6-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,4,6-Pentabromobiphenyl	77910-04-4	禁止
10	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	2,2',3,5',6-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,5',6-Pentabromobiphenyl	88700-05-4	禁止
11	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ファイアマスターBP-6	Firemaster BP-6	59536-65-1	禁止
12	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	トリブロモビフェニル	Tribromobiphenyl	59080-34-1	禁止
13	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ペンタブロモビフェニル	Pentabromobiphenyl	56307-79-0	禁止
14	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘプタブロモビフェニル	Heptabromobiphenyl	35194-78-6	禁止
15	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ノナブロモ-1,1'-ビフェニル	Nonabromo-1,1'-biphenyl	27753-52-2	禁止
16	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	テトラブロモビフェニル	Tetrabromobiphenyl	40088-45-7	禁止
17	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	その他のポリ臭素化ビフェニル(PBB)類	other polybrominated biphenyls	STA2273	禁止
	2		ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	polybrominated diphenyl ethers	STA2414	
18	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5	禁止
19	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	オクタブロモジフェニルエーテル	Octabromodiphenyl ether	32536-52-0	禁止
20	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ヘキサブロモジフェニルエーテル	Hexabromodiphenyl ether	36483-60-0	禁止
21	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ペンタブロモジフェニルエーテル	Pentabromodiphenyl ether	32534-81-9	禁止
22	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ジブロモジフェニルエーテル	Dibromodiphenyl ether	2050-47-7	禁止
23	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ノナブロモジフェニルエーテル	Nonabromodiphenyl ether	63936-56-1	禁止
24	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	テトラブロモジフェニルエーテル	Tetrabromodiphenyl ether	40088-47-9	禁止
25	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	トリブロモジフェニルエーテル	Tribromodiphenyl ether	49690-94-0	禁止
26	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ヘプタブロモジフェニルエーテル	Heptabromodiphenyl ether	68928-80-3	禁止
27	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	その他のポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDE)類	other polybrominated diphenyl ethers	STA2274	禁止
	3		ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) and specific substitutes	STA2415	
28	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane	76253-60-6	禁止
29	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	モノメチルジブロモジフェニルメタン	Monomethyl-dibromo-diphenylmethane	99688-47-8	禁止
30	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	アロクロール	Aroclor	12767-79-2	禁止
31	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	アロクロール1254	Aroclor 1254	11097-69-1	禁止
32	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	クロロジフェニル(アロクロール1260)	Chlorodiphenyl (Aroclor1260)	11096-82-5	禁止
33	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	カネクロール500	Kanechlor 500	27323-18-8	禁止
34	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	ポリ塩化ビフェニル類	polychlorinated biphenyls	1336-36-3	禁止

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
35	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) および特定代替品	その他のポリ塩化ビフェニル(PCB)類 および特定代替品	other Polychlorinated Biphenyls (PCBs) and specific substitutes	STA3047	禁止
	4		ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	Polychlorinateds	STA2416	
36	4	ポリ塩化ターフェニル類(PCT 類)	ポリ塩化ターフェニル	Polychlorinated terphenyls	61788-33-8	禁止
37	4	ポリ塩化ターフェニル類(PCT 類)	アロクロール 5442	Aroclor 5442	12642-23-8	禁止
38	4	ポリ塩化ターフェニル類(PCT 類)	その他のポリ塩化ターフェニル(PCT) 類	other Polychlorinateds	STA3008	禁止
	5		アスベスト類	Asbestos	STA2417	
39	5	アスベスト類	石綿	Asbestos	1332-21-4	禁止
40	5	アスベスト類	アモサイト	Amosite Asbestos	12172-73-5	禁止
41	5	アスベスト類	トレモライト	Asbestos, Tremolite	77536-68-6	禁止
42	5	アスベスト類	アンソフィライト	Asbestos, Anthophyllite	77536-67-5	禁止
43	5	アスベスト類	アクチノライト	Asbestos, Actinolite	77536-66-4	禁止
44	5	アスベスト類	タルク(アスベスト状繊維含有)	Talc (Containing Asbestiform Fibers)	HCAS00987	禁止
45	5	アスベスト類	クロシドライト	Crocidolite	12001-28-4	禁止
46	5	アスベスト類	クリソタイル(白石綿)	Chrysotile (white Asbestos)	12001-29-5	禁止
47	5	アスベスト類	アンソフィライト	Anthophyllite	17068-78-9	禁止
48	5	アスベスト類	その他のアスベスト(石綿)類	other asbestos	C01999	禁止
	6		特定アミン22種及びそれを分解生成す るアゾ色素	Azo colors that decompose/generate 22 kinds of specified amines.	STA2418	
49	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	禁止
50	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	禁止
51	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	2,4-ジアミノトルエン	2,4-Diaminotoluene	95-80-7	禁止
52	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	o-トルイジン	o-Toluidine	95-53-4	禁止
53	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン)	4,4'-Methylene-bis(2- chloroaniline)	101-14-4	禁止
54	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	3,3'-ジメチルベンジジン	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	禁止
55	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	p-クロロアニリン	p-Chloroaniline	106-47-8	禁止
56	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-Methoxy-5-methylaniline	120-71-8	禁止
57	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	o-アニシジン	o-Anisidine	90-04-0	禁止
58	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4-アミノビフェニル	4-Aminobiphenyl	92-67-1	禁止
59	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	ベンジジン	Benzidine	92-87-5	禁止
60	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	2-ナフチルアミン	2-Naphthylamine	91-59-8	禁止
61	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	3,3'-ジメトキシベンジジン	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	禁止
62	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4,4'-メチレン-ビス(2-メチルアニリン)	4,4'-Methylene-bis(2- methylaniline)	838-88-0	禁止
63	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	o-アミノアゾトルエン	o-Aminoazotoluene	97-56-3	禁止
64	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4,4'-チオジアニリン	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	禁止
65	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4-クロロ-o-トルイジン	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	禁止
66	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	2,4-ジアミノアニソール	2,4-Diaminoanisole	615-05-4	禁止

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
67	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	4,4'-オキシジアニリン	4,4'-Oxydianiline	101-80-4	禁止
68	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	5-ニトロ-o-トルイジン	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	禁止
69	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	禁止
70	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	p-(フェニルアゾ)アニリン	p-(Phenylazo)aniline	60-09-3	禁止
71	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	特定アミンを分解生成するアゾ色素	Azo dye that produces specific amine(76/769/EEC+	STA2756	禁止
	7		オゾン層破壊物質	Ozone depleting substances	STA2419	
72	7	オゾン層破壊物質	四塩化炭素	Tetrachloromethane	56-23-5	禁止
73	7	オゾン層破壊物質	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	禁止
74	7	オゾン層破壊物質	ジブロモテトラフルオロエタン	Dibromotetrafluoroethane	124-73-2	禁止
75	7	オゾン層破壊物質	ブロモクロロジフルオロメタン	Bromochlorodifluoromethane	353-59-3	禁止
76	7	オゾン層破壊物質	ブロモトリフルオロメタン	Bromotrifluoromethane	75-63-8	禁止
77	7	オゾン層破壊物質	ジクロロテトラフルオロエタン	Dichlorotetrafluoroethane	76-14-2	禁止
78	7	オゾン層破壊物質	クロロペンタフルオロエタン	Chloropentafluoroethane	76-15-3	禁止
79	7	オゾン層破壊物質	トリクロロフルオロメタン	Trichlorofluoromethane	75-69-4	禁止
80	7	オゾン層破壊物質	テトラクロロジフルオロエタン	Tetrachlorodifluoroethane	76-12-0	禁止
81	7	オゾン層破壊物質	ジクロロジフルオロメタン	Dichlorodifluoromethane	75-71-8	禁止
82	7	オゾン層破壊物質	その他のオゾン層破壊物質	other ozone-depleting substances	STA934	禁止
	8		ダイオキシン類	Dioxins	STA2420	
83	8	ダイオキシン類	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-	1746-01-6	禁止
84	8	ダイオキシン類	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-	19408-74-3	禁止
85	8	ダイオキシン類	1,2,3,4,7,8,-ヘキサクロロジベンゾ[b,e][1,4]ジオキシン	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	39227-28-6	禁止
86	8	ダイオキシン類	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	72918-21-9	禁止
87	8	ダイオキシン類	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	57117-31-4	禁止
88	8	ダイオキシン類	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	51207-31-9	禁止
89	8	ダイオキシン類	その他のダイオキシン類	other dioxins	STA2275	禁止
	9		ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)	Polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms)	STA2421	
90	9	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)	オクタクロロナフタレン	Octachloronaphthalene	2234-13-1	禁止
91	9	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)	テトラクロロナフタレン	Tetrachloronaphthalene	1335-88-2	禁止
92	9	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)	トリクロロナフタレン	Trichloronaphthalene	1321-65-9	禁止
93	9	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)	ペンタクロロナフタレン	Pentachloronaphthalene	1321-64-8	禁止
94	9	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)	その他のポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上)	Other polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms)	B06999	禁止
95	9	ポリ塩化ナフタレン	その他のポリ塩化ナフタレン(塩素数が3未満)	Other polychlorinated Naphthalenes(with Less than 3 chlorine atoms)	STA2956	削減
	10		カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds	STA2424	

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
96	10	カドミウム及びその化合物	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	10325-94-7	禁止
97	10	カドミウム及びその化合物	カドミウム	Cadmium	7440-43-9	禁止
98	10	カドミウム及びその化合物	酸化カドミウム	Cadmium oxide	1306-19-0	禁止
99	10	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム	Cadmium chloride	10108-64-2	禁止
100	10	カドミウム及びその化合物	硫化カドミウム	Cadmium sulfide	1306-23-6	禁止
101	10	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム	Cadmium sulfate	10124-36-4	禁止
102	10	カドミウム及びその化合物	ステアリン酸カドミウム	Cadmium stearate	2223-93-0	禁止
103	10	カドミウム及びその化合物	酢酸カドミウム	Cadmium acetate	543-90-8	禁止
104	10	カドミウム及びその化合物	フッ化カドミウム	Cadmium fluoride	7790-79-6	禁止
105	10	カドミウム及びその化合物	その他のカドミウム化合物	other cadmium compounds	A05999	禁止
	11		水銀及びその化合物	Mercury and its compounds	STA2425	
106	11	水銀及びその化合物	水銀	Mercury	7439-97-6	禁止
107	11	水銀及びその化合物	酸化水銀(Ⅱ)	Mercury(II) oxide	21908-53-2	禁止
108	11	水銀及びその化合物	硫酸水銀(Ⅱ)	Mercury(II) sulfate	7783-35-9	禁止
109	11	水銀及びその化合物	酢酸水銀(Ⅱ)	Mercury(II) acetate	1600-27-7	禁止
110	11	水銀及びその化合物	硝酸水銀(Ⅱ)	Mercury(II) nitrate	10045-94-0	禁止
111	11	水銀及びその化合物	塩化水銀(Ⅰ) Hg ₂ Cl ₂	Mercury(I) chloride	10112-91-1	禁止
112	11	水銀及びその化合物	塩化水銀(Ⅰ) HgCl	Mercurous chloride HgCl	7546-30-7	禁止
113	11	水銀及びその化合物	酸化水銀(Ⅰ)	Mercurous oxide	15829-53-5	禁止
114	11	水銀及びその化合物	メチル水銀塩	Methylmercury	22967-92-6	禁止
115	11	水銀及びその化合物	塩化第二水銀	Mercuric chloride	33631-63-9	禁止
116	11	水銀及びその化合物	塩化水銀(Ⅱ)	Mercury(II) chloride	7487-94-7	禁止
117	11	水銀及びその化合物	ジフェニル水銀	Diphenylmercury	587-85-9	禁止
118	11	水銀及びその化合物	ジエチル水銀	Diethylmercury	627-44-1	禁止
119	11	水銀及びその化合物	ジメチル水銀	Dimethylmercury	593-74-8	禁止
120	11	水銀及びその化合物	硫酸水銀(Ⅰ)	Mercurous sulfate	7783-36-0	禁止
121	11	水銀及びその化合物	その他の水銀化合物	other mercury compounds	A10999	禁止
	12		鉛及びその化合物	Lead and its compounds	STA2426	
122	12	鉛及びその化合物	鉛	Lead	7439-92-1	禁止
123	12	鉛及びその化合物	酢酸鉛(Ⅱ)三水合物	Lead(II) acetate trihydrate	6080-56-4	禁止
124	12	鉛及びその化合物	炭酸鉛(Ⅱ)	Lead (II) carbonate	598-63-0	禁止
125	12	鉛及びその化合物	塩基性炭酸鉛(鉛白)	Lead hydroxycarbonate	1344-36-1	禁止
126	12	鉛及びその化合物	塩基性硫酸鉛	Lead Sulfate Tribasic	12202-17-4	禁止
127	12	鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅱ,Ⅳ)(赤鉛)	Lead(II,IV) oxide	1314-41-6	禁止
128	12	鉛及びその化合物	硫化鉛(Ⅱ)	Lead(II) sulfide	1314-87-0	禁止
129	12	鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅱ)	Lead(II) oxide	1317-36-8	禁止
130	12	鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅳ)	Lead(IV) oxide	1309-60-0	禁止
131	12	鉛及びその化合物	フッ化鉛(Ⅱ)	Lead(II) fluoride	7783-46-2	禁止
132	12	鉛及びその化合物	酢酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) acetate	301-04-2	禁止
133	12	鉛及びその化合物	酢酸鉛(Ⅳ)	Lead(IV) acetate	546-67-8	禁止
134	12	鉛及びその化合物	珪フッ化鉛(Ⅱ)	Lead(II) hexafluorosilicate	25808-74-6	禁止
135	12	鉛及びその化合物	テトラメチル鉛	Tetramethyllead	75-74-1	禁止
136	12	鉛及びその化合物	硝酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) nitrate	10099-74-8	禁止
137	12	鉛及びその化合物	チオシアン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) thiocyanate	592-87-0	禁止
138	12	鉛及びその化合物	シアン化鉛(Ⅱ)	Lead(II) cyanide	592-05-2	禁止
139	12	鉛及びその化合物	塩化鉛(Ⅱ)	Lead(II) chloride	7758-95-4	禁止
140	12	鉛及びその化合物	過塩素酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) perchlorate	13637-76-8	禁止
141	12	鉛及びその化合物	ヨウ化鉛(Ⅱ)	Lead(II) iodide	10101-63-0	禁止
142	12	鉛及びその化合物	メタ硼酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) metaborate	10214-39-8	禁止
143	12	鉛及びその化合物	テトラエチル鉛	Tetraethyllead	78-00-2	禁止
144	12	鉛及びその化合物	モリブデン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) molybdate	10190-55-3	禁止
145	12	鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅲ)	Lead (Ⅲ) oxide	1314-27-8	禁止

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
146	12	鉛及びその化合物	ビス(炭酸)二水酸化三鉛(Ⅱ)	trilead bis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6	禁止
147	12	鉛及びその化合物	セレン化鉛(Ⅱ)	Lead monoselenide	12069-00-0	禁止
148	12	鉛及びその化合物	鉛(Ⅱ)アジド	Lead(II) azide	13424-46-9	禁止
149	12	鉛及びその化合物	硫酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) sulfate	7446-14-2	禁止
150	12	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛(Ⅱ)	Lead (II) stearate	1072-35-1	禁止
151	12	鉛及びその化合物	ヒ酸鉛	Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	禁止
152	12	鉛及びその化合物	鉛酸カルシウム	Calcium plumbate	12013-69-3	禁止
153	12	鉛及びその化合物	オレイン酸鉛	Lead dioleate	1120-46-3	禁止
154	12	鉛及びその化合物	チタン酸鉛	lead titanate	12060-00-3	禁止
155	12	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) monosilicate	10099-76-0	禁止
156	12	鉛及びその化合物	オルトリン酸鉛	Trilead bis(orthophosphate)	7446-27-7	禁止
157	12	鉛及びその化合物	ヒ酸鉛(Pb3(AsO4)2)	Lead arsenate	3687-31-8	禁止
158	12	鉛及びその化合物	亜ヒ酸鉛	Lead (II) arsenite	10031-13-7	禁止
159	12	鉛及びその化合物	アンチモン酸鉛(V)	Lead antimonate(V)	13510-89-9	禁止
160	12	鉛及びその化合物	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	molybdenum orange	12656-85-8	禁止
161	12	鉛及びその化合物	硫酸鉛	Lead sulfate,sulphuric acid, lead salt	15739-80-7	禁止
162	12	鉛及びその化合物	その他の鉛化合物	other lead compounds	A09999	禁止
	13		六価クロム化合物	Chromium VI compounds	STA2427	
163	13	六価クロム化合物	クロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	7789-06-2	禁止
164	13	六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	10588-01-9	禁止
165	13	六価クロム化合物	クロム酸カリウム	Potassium chromate	7789-00-6	禁止
166	13	六価クロム化合物	クロム酸カルシウム	Calcium chromate	13765-19-0	禁止
167	13	六価クロム化合物	無水クロム酸	Chromium (VI) oxide	1333-82-0	禁止
168	13	六価クロム化合物	重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	7778-50-9	禁止
169	13	六価クロム化合物	クロム酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) chromate	7758-97-6	禁止
170	13	六価クロム化合物	重クロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	7789-09-5	禁止
171	13	六価クロム化合物	重クロム酸	Dichromic acid	13530-68-2	禁止
172	13	六価クロム化合物	クロム酸亜鉛	Zinc chromate	13530-65-9	禁止
173	13	六価クロム化合物	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3	禁止
174	13	六価クロム化合物	クロム酸マグネシウム	Magnesium chromate	13423-61-5	禁止
175	13	六価クロム化合物	重クロム酸カルシウム	Calcium dichromate	14307-33-6	禁止
176	13	六価クロム化合物	クロム酸アンモニウム	Ammonium chromate	7788-98-9	禁止
177	13	六価クロム化合物	重クロム酸亜鉛	Zinc dichromate	14018-95-2	禁止
178	13	六価クロム化合物	クロム酸バリウム	Barium chromate	10294-40-3	禁止
179	13	六価クロム化合物	クロム酸リチウム	Lithium chromate	14307-35-8	禁止
180	13	六価クロム化合物	オキシ塩化クロム	Chromium oxychloride	14977-61-8	禁止
181	13	六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム二水和物	Sodium dichromate dihydrate	7789-12-0	禁止
182	13	六価クロム化合物	塩化クロム酸カリウム	Potassium chlorochromate	16037-50-6	禁止
183	13	六価クロム化合物	C.I. ピグメントイエロー34	Zinc chromite	1344-37-2	禁止
184	13	六価クロム化合物	クロム酸クロム	Chromium(III) chromate	24613-89-6	禁止
185	13	六価クロム化合物	その他の六価クロム化合物	other chromium (VI) compounds	A07999	禁止
	14		パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) and its affinity compounds	STA2667	
186	14	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	パーフルオロオクタンスルホン酸	Heptadecafluorooctane-1- sulphonic acid	1763-23-1	禁止
187	14	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	パーフルオロオクタンスルホン酸リチウム塩	Lithium (perfluorooctyl)sulfonate	29457-72-5	禁止

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
188	14	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	パーフルオロオクタンスルホン酸塩	Perfluorooctanesulfonyl fluoride	307-35-7	禁止
189	14	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	その他のパーフルオロオクタンスルホン酸塩類	Other perfluorooctane sulfonate related	STA2670	禁止
	15		短鎖塩素化パラフィン類(C10-C13)	Short chain chlorinated paraffins	STA2423	
190	15	短鎖塩素化パラフィン類(C10-C13)	短鎖型塩化パラフィン(C10-C13)	Alkanes, C10-13, chloro	85535-84-8	禁止
191	15	短鎖塩素化パラフィン類(C10-C13)	クロロワックス	Chlorowax	51990-12-6	禁止
192	15	短鎖塩素化パラフィン類(C10-C13)	塩素化パラフィン(C12-24)	Alkenes, C12-24, chloro	68527-02-6	禁止
193	15	短鎖塩素化パラフィン類(C10-C13)	その他の短鎖塩化パラフィン(C10-13)	other short chain chlorinated paraffins (C10-13)	STA2405	禁止
	16		ビス(トリブチルスズ)=オキシド(TBTO)	Includes bis tributyltin oxide (TBTO)		
194	16	ビス(トリブチルスズ)=オキシド(TBTO)	ビス(トリ-n-ブチルスズ)オキシド	Bis(tri-n-butyltin) oxide	56-35-9	禁止
	17		三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	Tri-substituted organostannic compounds(tributyltins (TBTs) and triphenyltin (TPTs).)	STA2923	
195	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリブチルスズナフテン酸塩	Tributyltin naphthenate	85409-17-2	禁止
196	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナ	Tributyltin abietate	26239-64-5	禁止
197	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	臭化トリ-n-ブチル錫	Tri-n-butylbromotin	1461-23-0	禁止
198	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリブチルスズ=ラウレート	Tributyltin laurate	3090-36-6	禁止
199	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリブチルスズ=メタクリレート	Tributyltin methacrylate	2155-70-6	禁止
200	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	Bis (tributyltin) maleate	14275-57-1	禁止
201	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	ビス(トリブチルスズ)=フタレート	Bis (tributyltin) phthalate	4782-29-0	禁止
202	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリブチルスズ=アセタート	Tributyltin acetate	56-36-0	禁止
203	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	塩化トリブチルスズ(IV)	Tributyltin(IV) chloride	1461-22-9	禁止
204	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltin sulfamate	6517-25-5	禁止
205	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	Bis(tri-n-butyltin) dibromosuccinate	31732-71-5	禁止
206	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	ビス(トリブチルスズ)=フマレート	Bis (tributyltin) fumarate	6454-35-9	禁止

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
207	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	フッ化トリブチルスズ	Tributyltin fluoride	1983-10-4	禁止
208	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	アルキル=アクリレート・メチル=メタクリレート・ トリブチルスズ=メタクリレート共重合 物(アルキル=アクリレートのアルキル 基の炭素数が八のものに限る)	Copolymer of alkyl(C=8) acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	31430-86-1	禁止
209	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	塩化トリフェニルスズ	Chlorotriphenyltin	639-58-7	禁止
210	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリフェニルスズヒドロキシド	Triphenylhydroxytin	76-87-9	禁止
211	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリフェニルスズ	Triphenyltin hydride	892-20-6	禁止
212	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオ カルバメート	Triphenyltin N,N- dimethyldithiocarbamate	1803-12-9	禁止
213	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenyltin chloroacetate	7094-94-2	禁止
214	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin acetate	900-95-8	禁止
215	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	フッ化トリフェニルスズ	Triphenyltin Fluoride	379-52-2	禁止
216	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリフェニル錫脂肪酸塩	Triphenyl tin fatty acide salts	18380-71-7	禁止
217	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	臭化トリエチル錫	Triethyltin bromide	2767-54-6	禁止
218	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	塩化トリメチル錫	Trimethyltin chloride	1066-45-1	禁止
219	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	臭化トリメチル錫	Trimethyltin bromide	1066-44-0	禁止
220	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	水酸化トリメチル錫	Trimethyltin hydroxide	56-24-6	禁止
221	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	塩化トリエチル錫	Triethyltin chloride	994-31-0	禁止
222	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロ ピル)ジスタノキサン	Fenbutatin oxide	13356-08-6	禁止
223	17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	その他の三置換有機スズ化合物(トリ ブチルスズ(TBT)化合物、トリフェ ニルスズ(TPT)化合物を含む)	other Tri-substituted organostannic compounds(tributyltins (TBTs) and triphenyltin (TPTs).)	STA2843	禁止

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
	18		ジブチルスズ化合物(DBT)	Dibutyl compounds(DBT) tin	STA2925	
224	18	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルスズオキシド	dibutylloxostannane	818-08-6	禁止
225	18	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルジクロロスズ(IV)	Di-n-butyl tin(IV) Dichloride	683-18-1	禁止
226	18	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジ-μ -オキソ-ジ-n-ブチルスタニオ ヒドロキシボラン(DBB)	Di-μ -oxo-di-n-butylstannio- hydroxyborane	75113-37-0	禁止
227	18	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルスズジラウレート	Di-n-butyltin Dilaurate	77-58-7	禁止
228	18	ジブチルスズ化合物(DBT)	その他のジブチルスズ化合物	Other dibutyl compounds tin	STA2948	禁止
	19		ジオクチルスズ化合物(DOT)	Diocetyl compounds(DOT) tin	STA2924	
229	19	ジオクチルスズ化合物(DOT)	ジオクチルスズオキシド	Diocetyl tin oxide	870-08-6	禁止
230	19	ジオクチルスズ化合物(DOT)	二塩化ジオクチルスズ	dichlorodiocetyl stannane	3542-36-7	禁止
231	19	ジオクチルスズ化合物(DOT)	その他のジオクチルスズ化合物	Other dioctyl compounds tin	STA2949	禁止
	20		放射性物質	Radioactive substances	STA2465	
232	20	放射性物質	ウラン	Uranium	7440-61-1	削減
233	20	放射性物質	プルトニウム	Plutonium	7440-07-5	削減
234	20	放射性物質	その他の放射性物質	other radioactive substances	C06999	削減
	21		塩素化パラフィン(短鎖塩素化パラフィンを除く)	Chlorinated paraffin (except for short-chain chlorinated paraffins)	STA2994	
235	21	塩素化パラフィン(短鎖塩素化パラフィンを除く)	塩化パラフィン(炭素数14-17の化合物に限る)	alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9	削減
236	21	塩素化パラフィン(短鎖塩素化パラフィンを除く)	その他の中鎖型、長鎖型塩化パラフィン(C10~13含まない)	other medium chain type and long chain type chloridization paraffin(Do not include it in C10-13.)	STA2751	削減
	22		ヒ素及びその化合物	Arsenic and its compounds	STA2432	
237	22	ヒ素及びその化合物	ヒ素	Arsenic	7440-38-2	削減
238	22	ヒ素及びその化合物	ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	15606-95-8	削減
239	22	ヒ素及びその化合物	酸化ヒ素(Ⅲ)	Arsenic(III) oxide	1327-53-3	削減
240	22	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸カルシウム	Calcium arsenite	27152-57-4	削減
241	22	ヒ素及びその化合物	ヒ酸カリウム	Potassium arsenate	7784-41-0	削減
242	22	ヒ素及びその化合物	塩化ヒ素(Ⅲ)	Arsenic(III) chloride	7784-34-1	削減
243	22	ヒ素及びその化合物	ヒ酸	Arsenic acid	7778-39-4	削減
244	22	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸ナトリウム	Sodium arsenite	7784-46-5	削減
245	22	ヒ素及びその化合物	ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	7778-44-1	削減
246	22	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸銅(Ⅱ)	Copper(II) arsenite	10290-12-7	削減
247	22	ヒ素及びその化合物	酸化ヒ素(Ⅴ)	Arsenic(V) oxide	1303-28-2	削減
248	22	ヒ素及びその化合物	セレン化ヒ素(Ⅲ)	Arsenic(III) selenide	1303-36-2	削減
249	22	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸カリウム	Potassium arsenite	10124-50-2	削減
250	22	ヒ素及びその化合物	アセト亜ヒ酸銅	Copper acetoarsenite	12002-03-8	削減
251	22	ヒ素及びその化合物	ガリウムヒ素	Gallium arsenide	1303-00-0	削減
252	22	ヒ素及びその化合物	その他のヒ素化合物	other arsenic compounds	A02999	削減
	23		アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds	STA2428	
253	23	アンチモン及びその化合物	水素化アンチモン	Stibine	7803-52-3	削減
254	23	アンチモン及びその化合物	硫酸アンチモン(Ⅲ)	Antimony(III) sulfate	7446-32-4	削減
255	23	アンチモン及びその化合物	酸化アンチモン(Ⅲ)	Antimony(III) oxide	1309-64-4	削減
256	23	アンチモン及びその化合物	アンチモン	Antimony	7440-36-0	削減
257	23	アンチモン及びその化合物	五酸化アンチモン	Antimony pentoxide	1314-60-9	削減
258	23	アンチモン及びその化合物	三塩化アンチモン	Antimony trichloride	10025-91-9	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
259	23	アンチモン及びその化合物	メタアンチモン酸ナトリウム	Sodium metaantimonate	15432-85-6	削減
260	23	アンチモン及びその化合物	五塩化アンチモン	Antimony pentachloride	7647-18-9	削減
261	23	アンチモン及びその化合物	三硫化アンチモン	Antimony trisulfide	1345-04-6	削減
262	23	アンチモン及びその化合物	五硫化アンチモン	Antimony pentasulfide	1315-04-4	削減
263	23	アンチモン及びその化合物	フッ化アンチモン(Ⅲ)	Antimony(III) fluoride	7783-56-4	削減
264	23	アンチモン及びその化合物	五フッ化アンチモン	Antimony pentafluoride	7783-70-2	削減
265	23	アンチモン及びその化合物	酒石酸カリウムアンチモン	Antimony potassium tartrate	11071-15-1	削減
266	23	アンチモン及びその化合物	アンチモン化カリウム	Potassium antimonide	12031-08-2	削減
267	23	アンチモン及びその化合物	アンチモン化ナトリウム	Sodium antimonide	12058-86-5	削減
268	23	アンチモン及びその化合物	アンチモン化マグネシウム	Magnesium antimonide	12057-75-9	削減
269	23	アンチモン及びその化合物	酒石酸アンチモニルナトリウム	Sodium antimonyl tartrate	34521-09-0	削減
270	23	アンチモン及びその化合物	ピロアンチモン酸ナトリウム	Sodium pyroantimonate	12507-68-5	削減
271	23	アンチモン及びその化合物	その他のアンチモン化合物	other antimony compounds	A01999	削減
	24		塩素及び塩素化合物	Chlorine and chlorine compound	STA2429	
272	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	禁止
273	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	Hexachloro-1,3-butadiene	87-68-3	禁止
274	24	塩素及び塩素化合物	ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene	608-93-5	禁止
275	24	塩素及び塩素化合物	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	禁止
276	24	塩素及び塩素化合物	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2	禁止
277	24	塩素及び塩素化合物	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3	禁止
278	24	塩素及び塩素化合物	塩化ビニル(モノマー)	Vinyl chloride	75-01-4	禁止
279	24	塩素及び塩素化合物	α-ヘキサクロロシクロヘキサン	alpha-BHC	319-84-6	禁止
280	24	塩素及び塩素化合物	β-ヘキサクロロシクロヘキサン	beta-BHC	319-85-7	禁止
281	24	塩素及び塩素化合物	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン	γ-Hexachlorocyclohexane	58-89-9	禁止
282	24	塩素及び塩素化合物	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene	75-35-4	禁止
283	24	塩素及び塩素化合物	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	禁止
284	24	塩素及び塩素化合物	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	禁止
285	24	塩素及び塩素化合物	クロロホルム	Chloroform	67-66-3	禁止
286	24	塩素及び塩素化合物	ジクロロメタン	Dichloromethane	75-09-2	禁止
287	24	塩素及び塩素化合物	1,2,4-トリクロロベンゼン	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	禁止
288	24	塩素及び塩素化合物	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6	禁止

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
289	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロエタン	Hexachloroethane	67-72-1	禁止
290	24	塩素及び塩素化合物	ペンタクロロエタン	Pentachloroethane	76-01-7	禁止
291	24	塩素及び塩素化合物	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	127-18-4	削減
292	24	塩素及び塩素化合物	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	削減
293	24	塩素及び塩素化合物	cis-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-Dichloroethylene	156-59-2	削減
294	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロシクロヘキサン(ただし α 、 β 、 γ は除く)	Hexachlorocyclohexane(How- ever, α , β , and γ are excluded.)	608-73-1	削減
295	24	塩素及び塩素化合物	塩素	Chlorine	7782-50-5	削減
296	24	塩素及び塩素化合物	ベンゾトリクロライド	Trichloromethylbenzene	98-07-7	削減
297	24	塩素及び塩素化合物	クロロベンゼン	Chlorobenzene	108-90-7	削減
298	24	塩素及び塩素化合物	o-ジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene	95-50-1	削減
299	24	塩素及び塩素化合物	クロロプレン	Chloroprene	126-99-8	削減
300	24	塩素及び塩素化合物	3-クロロプロペン	3-Chloro-1-propene	107-05-1	削減
301	24	塩素及び塩素化合物	p-ジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene	106-46-7	削減
302	24	塩素及び塩素化合物	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-Dibromo-3- chloropropane	96-12-8	削減
303	24	塩素及び塩素化合物	ベンジルクロライド	Benzyl chloride	100-44-7	削減
304	24	塩素及び塩素化合物	ジクロロメチルベンゼン	(Dichloromethyl)benzene	98-87-3	削減
305	24	塩素及び塩素化合物	ジクロロブロモメタン	Dichlorobromomethane	75-27-4	削減
306	24	塩素及び塩素化合物	1,2-ジクロロエチレン	1,2-Dichloroethylene	540-59-0	削減
307	24	塩素及び塩素化合物	1,3,5-トリクロロベンゼン	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	削減
308	24	塩素及び塩素化合物	1,4-ジクロロ-2-ブテン	1,4-Dichloro-2-butene	764-41-0	削減
309	24	塩素及び塩素化合物	trans-1,2-ジクロロエチレン	trans-1,2-Dichloroethylene	156-60-5	削減
310	24	塩素及び塩素化合物	1,2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	107-06-2	削減
311	24	塩素及び塩素化合物	塩化メチル	Methyl Chloride	74-87-3	削減
312	24	塩素及び塩素化合物	その他の塩素化合物	other chloro-compounds	STA2278	削減
	25		臭素及び 臭素化合物	Bromine and bromine compounds	STA2430	
313	25	臭素及び臭素化合物	臭素	Bromine	7726-95-6	削減
314	25	臭素及び臭素化合物	1,4-ジブロモブタン	1,4-Dibromobutane	110-52-1	削減
315	25	臭素及び臭素化合物	3-ブロモ-1-プロペン	3-Bromo-1-propene	106-95-6	削減
316	25	臭素及び臭素化合物	1,3-ジブロモプロパン	1,3-Dibromopropane	109-64-8	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
317	25	臭素及び臭素化合物	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane	75-26-3	削減
318	25	臭素及び臭素化合物	1,2-ジブロモエタン	1,2-Dibromoethane	106-93-4	削減
319	25	臭素及び臭素化合物	臭素酸カリウム	Potassium bromate	7758-01-2	削減
320	25	臭素及び臭素化合物	エピブロモヒドリン	Epibromohydrin	3132-64-7	削減
321	25	臭素及び臭素化合物	臭化エチル	Ethyl bromide	74-96-4	削減
322	25	臭素及び臭素化合物	ポリ臭素化ターフェニル類	Poly brominated terphenyls	STA524	削減
323	25	臭素及び臭素化合物	その他の臭素化合物	other bromo-compounds	STA2279	削減
	26		ハロゲン系樹脂添加剤	Halogenated Flame Retardants	STA2431	
324	26	ハロゲン系樹脂添加剤	ポリテトラフルオロエチレン	Poly(tetrafluoroethylene)	9002-84-0	削減
325	26	ハロゲン系樹脂添加剤	テトラクロロ無水フタル酸	Tetrachlorophthalic anhydride	117-08-8	削減
326	26	ハロゲン系樹脂添加剤	2,4,6-トリブロモアニリン	2,4,6-Tribromoaniline	147-82-0	削減
327	26	ハロゲン系樹脂添加剤	その他のハロゲン系樹脂添加剤(塩化パラフィン、PBB、PBDEを除く)	other halogenated resin additives (except Chloroparaffin, PBBs,	B04999	削減
	27		ポリ塩化ビニル	Poly(vinyl chloride)	STA2433	
328	27	ポリ塩化ビニル	ポリ塩化ビニル	Poly vinyl chloride	9002-86-2	削減
329	27	ポリ塩化ビニル	その他のポリ塩化ビニル	other Poly vinyl chlorides	STA3099	削減
	28		有機リン化合物	Organic phosphorus compounds	STA2434	
330	28	有機リン化合物	メチルパラチオン	Methyl parathion	298-00-0	禁止
331	28	有機リン化合物	パラチオン	Parathion	56-38-2	禁止
332	28	有機リン化合物	トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	545-55-1	禁止
333	28	有機リン化合物	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)ホスフェイト	Dimethyl-(diethylamido-1-chlorocrotonyl)-phosphate	13171-21-6	禁止
334	28	有機リン化合物	テトラエチルピロホスフェイト	Tetraethyl pyrophosphate	107-49-3	禁止
335	28	有機リン化合物	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	Dimethylethylmercapto ethylthiophosphate	8022-00-2	禁止
336	28	有機リン化合物	リン酸トリス(2-クロロエチル)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	削減
337	28	有機リン化合物	リン酸トリス(2,3-ジクロロプロピル)	Tris(2,3-dichloropropyl) phosphate	78-43-3	削減
338	28	有機リン化合物	リン酸トリス(2-クロロプロピル)	Tris(2-chloropropyl) phosphate	6145-73-9	削減
339	28	有機リン化合物	ヘキサメチルホスフォルアミド	Hexamethylphosphoric triamide	680-31-9	削減
340	28	有機リン化合物	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]	O,O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoylmethyl) Phosphorodithioate	60-51-5	削減
341	28	有機リン化合物	フェニトロチオン	Fenitrothion	122-14-5	削減
342	28	有機リン化合物	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	O,O-Diethyl-O-2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl	333-41-5	削減
343	28	有機リン化合物	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl	18854-01-8	削減
344	28	有機リン化合物	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル	S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate	26087-47-8	削減
345	28	有機リン化合物	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	Dimethyl 2,2-dichloroethenyl phosphate	62-73-7	削減
346	28	有機リン化合物	O-エチル-O-(4-ニトロフェニル)フェニルチオリン酸	O-Ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate	2104-64-5	削減
347	28	有機リン化合物	トリス-アジリジニル-ホスフィン酸化物	Tris(aziridinyl)-phosphin oxide	5455-55-1	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
348	28	有機リン化合物	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェニル-2-エチル-1,3-プロパンジオール亜リン酸	2,4,6-tri-tert-butylphenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol phosphite	161717-32-4	削減
349	28	有機リン化合物	クレジルジフェニルホスフェート	Phosphoric acid methylphenyl diphenyl ester	26444-49-5	削減
350	28	有機リン化合物	りん酸トリクレジル	Tricresyl phosphate	1330-78-5	削減
351	28	有機リン化合物	りん酸トリエチル	Triethyl phosphate	78-40-0	削減
352	28	有機リン化合物	その他の有機リン化合物	other organophosphorus compounds	STA2338	削減
	29		臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	Bromine system flame retardant(PBB and PBDE are excluded.)	STA2435	
353	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	126-72-7	禁止
354	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane (Mixture of Isomers)	25637-99-4	禁止
355	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	3194-55-6	禁止
356	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモ無水フタル酸	Tetrabromophthalic anhydride	632-79-1	削減
357	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモメタン	Tribromomethane	75-25-2	削減
358	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭化ビニル	Vinyl bromide	593-60-2	削減
359	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-Tribromophenol	118-79-6	削減
360	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキシド)	Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	69882-11-7	削減
361	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラデカブロモ-p-ジフェノキシベンゼン	Tetradecabromo-p-diphenoxy benzene	58965-66-5	削減
362	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	1,2-Bis(2,4,6-tribromophenoxy)ethane	37853-59-1	削減
363	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	TBBA-epichlorhydrin oligomer	40039-93-8	削減
364	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	TBBA ビスフェノールA ホスゲンポリマー	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	32844-27-2	削減
365	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭素化エポキシレジントリブロモフェノールエンドキャップ	Brominated epoxy resin end-capped with	139638-58-7	削減
366	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールS	Tetrabromo bisphenol-S	39635-79-5	削減
367	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールS ビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)	42757-55-1	削減
368	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	Tribromophenyl allyl ether unspecified	26762-91-4	削減
369	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromo-	26040-51-7	削減
370	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP	20566-35-2	削減
371	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	TBPA,グリコール-アンドポリピレン-オキシドエステル	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	75790-69-1	削減
372	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモフタルイミド)	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	32588-76-4	削減
373	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	エチレン-ビス(5,6-ジブロモ-ノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	52907-07-0	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
374	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,3-ジブromo-2-ブテン-1,4-ジオール	2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol	3234-02-4	削減
375	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ジブromoネオペンチルグリコール	Dibromoneopentyl glycol	3296-90-0	削減
376	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブromoネオペンチルアルコール	Tribromoneopentyl alcohol	36483-57-5	削減
377	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブromoスチレン	Tribromo styrene	61368-34-1	削減
378	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ポリジブromoスチレン	Poly-dibromo-styrene	31780-26-4	削減
379	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ブromo/クロロパラフィン類	Bromo-/chloro-paraffins	68955-41-9	削減
380	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリス(2,4-ジブromoフェニル)ホスフェート	Tris(2,4-dibromo-phenyl) phosphate	49690-63-3	削減
381	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	塩素化、臭素化リン酸エステル	Chlorinated and brominated phosphate	125997-20-8	削減
382	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブromoトルエン	Pentabromotoluene	87-83-2	削減
383	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブromoベンジルブromid	Pentabromobenzyl bromide	38521-51-6	削減
384	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	1,3-Butadiene homopolymer, brominated	68441-46-3	削減
385	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブromoベンジルアクリレートモノマー	Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer	59447-55-1	削減
386	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	デカブromoジフェニルエタン	Decabromodiphenylethane	84852-53-9	削減
387	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブromoフェニルマレイン酸イミド	Tribromophenyl maleimide	59789-51-4	削減
388	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブromoシクロオクタン	Tetrabromocyclooctane	31454-48-5	削減
389	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2-ジブromo-4-(1,2-ジブromoエチル)シクロヘキサン	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoethyl)cyclohexane	3322-93-8	削減
390	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ジナトリウム=テトラブromoフタレート	Disodium tetrabromophthalate	25357-79-3	削減
391	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブromoビスフェノールA	Tetrabromobisphenol A	79-94-7	削減
392	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,1,2,2-テトラブromoエタン	1,1,2,2-Tetrabromoethane	79-27-6	削減
393	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ヘキサブromoベンゼン	Hexabromobenzene	87-82-1	削減
394	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブromoビスフェノールAビス(ジブromoプロピルエーテル)	Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl)	21850-44-2	削減
395	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリス(2,3-ジブromoプロピル)イソシアヌレート	Tris (2,3-dibromopropyl) isocyanurate	52434-90-9	削減
396	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,3-ジブromo-1-プロパノール	2,3-Dibromo-1-propanol	96-13-9	削減
397	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,4,6-トリブromoフェニルアリルエーテル	Allyl tribromophenyl ether	3278-89-5	削減
398	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	その他の臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	other brominated flame retardants(except PBBs, PBDEs)	STA2371	削減
	30		NO _x ・SO _x ・CO	Nitrogen oxide, SO _x , and CO	STA2436	
399	30	NO _x ・SO _x ・CO	窒素酸化物(NO _x)・硫酸酸化物(SO _x)	NO _x , SO _x	STA2280	削減
400	30	NO _x ・SO _x ・CO	一酸化炭素	Carbon monoxide	630-08-0	削減
	31		アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	Azo compounds (Except for azo colors that decompose/generate 22 kinds of specified amines)	STA2438	
401	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロライド	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	禁止
402	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	o-トリジン二塩酸塩	o-Tolidine dihydrochloride	612-82-8	禁止

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
403	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラック38	Direct black 38	1937-37-7	禁止
404	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッド ブラック 7	Acid Black 7	8004-59-9	禁止
405	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッド レッド85	C.I. Acid red 85	3567-65-5	禁止
406	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン95	Direct Brown 95	16071-86-6	禁止
407	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブラック 4	C.I. Direct black 4, disodium salt	2429-83-6	禁止
408	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー6	Direct Blue 6	2602-46-2	禁止
409	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブルー-2	C.I. Direct blue 2, trisodium salt	2429-73-4	禁止
410	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブラウン 1	C.I. Direct brown 1	3811-71-0	禁止
411	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン2、2ナトリウム塩	C.I.Pigment orange 21	2429-82-5	禁止
412	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン154	C.I.Direct brown 154	6360-54-9	禁止
413	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン31、4ナトリウム塩	C.I.Direct brown 31	2429-81-4	禁止
414	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン59、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 59, disodium salt	3476-90-2	禁止
415	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 6, disodium salt	2893-80-3	禁止
416	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトグリーン1	C.I. Direct green 1, disodium salt	3626-28-6	禁止
417	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct green 6, disodium salt	4335-09-5	禁止
418	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩	C.I.Direct green 8, trisodium salt	5422-17-3	禁止
419	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩	C.I.Direct red 1, disodium salt	2429-84-7	禁止
420	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	コンゴレッド	Congo Red	573-58-0	禁止
421	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド37	C.I.Direct red 37	3530-19-6	禁止
422	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトバイオレット22	C.I.Direct violet 22, trisodium salt	6426-67-1	禁止
423	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトオレンジ1	C.I.Direct orange 1	13164-93-7	禁止
424	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトオレンジ8 ジナトリウム塩	C.I.Direct orange 8, disodium salt	2429-79-0	禁止
425	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー14	Trypan Blue	72-57-1	禁止
426	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン74	C.I. Direct brown 74	8014-91-3	禁止
427	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	O,O'-(4,4'-ジアミノビフェニル-3,3'-イルエン)ジグリコール酸ジカリウム	dipotassium O,O'-(4,4'- diaminobiphenyl-3,3'- ylene)diglycollate	74220-10-3	禁止
428	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	2-ナフチルアミン酢酸塩	2-Naphthylamine acetate	553-00-4	禁止
429	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アジ化ナトリウム	Sodium azide	26628-22-8	削減
430	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブルー15	Direct blue 15	2429-74-5	削減
431	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	o-クロロアニリン	2-Chloroaniline	95-51-2	削減
432	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	m-クロロアニリン	3-Chloroaniline	108-42-9	削減
433	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	p-トルイジン	p-Toluidine	106-49-0	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
434	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5'-[N,N-bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'-methoxyacetanilide	3618-72-2	削減
435	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α , α , α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	3-Chloro-N-(3-chloro-2,6-dinitro-4- α , α , α -trifluorotolyl)-5-trifluoromethyl-2-pyridinamine	79622-59-6	削減
436	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオニトリル)	2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile)	78-67-1	削減
437	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッドレッド114	Acid red 114	6459-94-5	削減
438	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	p-Dimethylaminoazobenzene	60-11-7	削減
439	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントイエロー13	Pigment yellow 13	5102-83-0	削減
440	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントオレンジ13	Pigment orange 13	3520-72-7	削減
441	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ベンジジンイエローG	Benzidine yellow G	6358-85-6	削減
442	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	α -ナフチルアミン	1-Naphthylamine	134-32-7	削減
443	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	α -ナフチルアミンの化合物	1-Naphthylamine compounds	STA2323	削減
444	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントイエロー14	Pigment yellow 14	5468-75-7	削減
445	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントオレンジ14	Pigment orange 14	6837-37-2	削減
446	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アゾ染料(発癌性アミノ成分を含む TRGS614に規定以外のもの)	Azo dye(They are the one in TRGS614 including gotten get cancer amino element other than the regulation.)	STA2366	削減
447	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ジアゾメタン	Diazomethane	334-88-3	削減
448	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	メチルアゾキシメタノール酢酸	Methylazoxymethanol acetate	592-62-1	削減
449	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	N,N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	N,N-bis(2-chloroethyl)-2-naphthylamine	494-03-1	削減
450	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	p-クロロ-o-トルイジン(p-クロロトルイジン)及びその強酸塩	p-Chloro-o-toluidine	STA1952	削減
451	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	その他のアゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	other azo-compounds	STA2281	削減
	32		アミド類	Amides	STA2439	
452	32	アミド類	2-フルオロアセトアミド	2-Fluoroacetamide	640-19-7	禁止
453	32	アミド類	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1	禁止
454	32	アミド類	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	削減
455	32	アミド類	N-メチルホルムアミド	N-Methylformamide	123-39-7	削減
456	32	アミド類	N-メチルアセトアミド	N-Methylacetamide	79-16-3	削減
457	32	アミド類	ϵ -カプロラクタム	ϵ -Caprolactam	105-60-2	削減
458	32	アミド類	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-33-0	削減
459	32	アミド類	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-Butyl)-2-benzothiazolesulfenamide	95-31-8	削減
460	32	アミド類	アセトアミド	Acetamide	60-35-5	削減
461	32	アミド類	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-Dimethylformamide	68-12-2	削減
462	32	アミド類	チオアセトアミド	Thioacetamide	62-55-5	削減
463	32	アミド類	4'-エトキシアセトアニリド	4'-ethoxyacetanilide	62-44-2	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
464	32	アミド類	フェニトイン	Phenytoin	57-41-0	削減
465	32	アミド類	カルバミン酸エチル	Ethyl carbamate	51-79-6	削減
466	32	アミド類	ジメチルカルバミン酸クロライド	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	削減
467	32	アミド類	その他のアミド類	other amide-compounds	STA2282	削減
	33		アルコール類	Alcohols	STA2440	
468	33	アルコール類	2-メトキシエタノール	2-Methoxyethanol	109-86-4	禁止
469	33	アルコール類	エチレングリコール	Ethylene glycol	107-21-1	削減
470	33	アルコール類	2-エトキシエタノール	2-Ethoxyethanol	110-80-5	削減
471	33	アルコール類	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-Dichloro-2-propanol	96-23-1	削減
472	33	アルコール類	グリシドール	Glycidol	556-52-5	削減
473	33	アルコール類	2-ブタノール	2-Butanol	78-92-2	削減
474	33	アルコール類	2-ブトキシエタノール	2-Butoxy ethanol	111-76-2	削減
475	33	アルコール類	メチルシクロヘキサノール	Methylcyclohexanol	25639-42-3	削減
476	33	アルコール類	シクロヘキサノール	Cyclohexanol	108-93-0	削減
477	33	アルコール類	メタノール	Methanol	67-56-1	削減
478	33	アルコール類	プロピルグリコール	Propyl glycol	2807-30-9	削減
479	33	アルコール類	n-ブタノール	n-Butanol	71-36-3	削減
480	33	アルコール類	イソブチルアルコール	Isobutyl alcohol	78-83-1	削減
481	33	アルコール類	イソアミルアルコール	Isoamyl alcohol	123-51-3	削減
482	33	アルコール類	2,3-ブタンジオール	2,3-Butanediol	513-85-9	削減
483	33	アルコール類	ジアセトンアルコール	Diacetone alcohol	123-42-2	削減
484	33	アルコール類	アリルアルコール	Allyl alcohol	107-18-6	削減
485	33	アルコール類	2-エチル-1,3-ヘキサンジオール	2-Ethyl-1,3-hexanediol	94-96-2	削減
486	33	アルコール類	その他のアルコール類	other alcohols	STA2310	削減
	34		硫黄化合物	Sulfur compounds	STA2441	
487	34	硫黄化合物	硫化アンモニウム((NH ₄)(SH))	Ammonium hydrosulfide	12124-99-1	禁止
488	34	硫黄化合物	硫化アンモニウム((NH ₄) ₂ S)	Ammonium sulfide	12135-76-1	禁止
489	34	硫黄化合物	多硫化アンモニウム	Ammonium polysulphide	9080-17-5	禁止
490	34	硫黄化合物	二硫化炭素	Carbon disulfide	75-15-0	削減
491	34	硫黄化合物	1,3-プロパンスルトン	1,3-Propane sultone	1120-71-4	削減
492	34	硫黄化合物	テトラメチルチウラムモノスルフィド	Tetramethylthiuram monosulfide	97-74-5	削減
493	34	硫黄化合物	ジペンタメチレンチウラムテトラスルフィド	Dipentamethylenethiuram tetrasulfide	120-54-7	削減
494	34	硫黄化合物	硫化水素	Hydrogen sulfide	7783-06-4	削減
495	34	硫黄化合物	トレオスルファン	Treosulfan	299-75-2	削減
496	34	硫黄化合物	二塩化硫黄	Sulfur dichloride	10545-99-0	削減
497	34	硫黄化合物	その他の硫黄化合物	other sulfide-compounds	STA2283	削減
	35		エーテル・エポキシ化合物	Ether/epoxy compounds	STA2442	
498	35	エーテル・エポキシ化合物	ビス(クロロメチル)エーテル	Bis(chloromethyl)ether	542-88-1	禁止
499	35	エーテル・エポキシ化合物	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	禁止
500	35	エーテル・エポキシ化合物	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	禁止
501	35	エーテル・エポキシ化合物	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	禁止
502	35	エーテル・エポキシ化合物	酸化エチレン	Ethylene oxide	75-21-8	削減
503	35	エーテル・エポキシ化合物	8-メトキシプソラレン	8-Methoxypsoralen	298-81-7	削減
504	35	エーテル・エポキシ化合物	酢酸2-エトキシエチル	Cellosolve acetate	111-15-9	削減
505	35	エーテル・エポキシ化合物	酢酸2-メトキシエチル	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	110-49-6	削減
506	35	エーテル・エポキシ化合物	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	4-Vinylcyclohexene dioxide	106-87-6	削減
507	35	エーテル・エポキシ化合物	1,4-ジオキサン	1,4-Dioxane	123-91-1	削減
508	35	エーテル・エポキシ化合物	酸化プロピレン	Propylene oxide	75-56-9	削減
509	35	エーテル・エポキシ化合物	酸化スチレン	Styrene oxide	96-09-3	削減
510	35	エーテル・エポキシ化合物	フェニルグリシジルエーテル	Phenyl glycidyl ether	122-60-1	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
511	35	エーテル・エポキシ化合物	1,2-エポキシブタン	1,2-Epoxybutane	106-88-7	削減
512	35	エーテル・エポキシ化合物	プロピレングリコールモノメチルエーテル	Propylene glycol monomethylether	107-98-2	削減
513	35	エーテル・エポキシ化合物	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	Propylene glycol monomethylether acetate	108-65-6	削減
514	35	エーテル・エポキシ化合物	ジグリシジルレゾルシノールエーテル	Diglycidyl resorcinol ether	101-90-6	削減
515	35	エーテル・エポキシ化合物	ジエポキシブタン	Diepoxybutane	1464-53-5	削減
516	35	エーテル・エポキシ化合物	ブルシン	Brucine	357-57-3	削減
517	35	エーテル・エポキシ化合物	ジエチレングリコールジメチルエーテル	Bis(2-methoxy ethyl)ether	111-96-6	削減
518	35	エーテル・エポキシ化合物	その他のエーテル・エポキシ化合物	other ether, epoxy-compounds	STA2284	削減
	36		クロム及びその化合物	Chrome and the compound	STA2445	
519	36	クロム及びその化合物	クロム	Chromium	7440-47-3	監視
520	36	クロム及びその化合物	塩基性硫酸クロム	Basic chromic sulfate	64093-79-4	削減
521	36	クロム及びその化合物	酸化クロム(Ⅲ)	Chromium(III) oxide	1308-38-9	削減
522	36	クロム及びその化合物	セレン化クロム(Ⅱ)	Chromium(II) selenide	12053-13-3	削減
523	36	クロム及びその化合物	その他のクロム化合物	other chromium compounds	A06999	削減
	37		温室効果ガス	Greenhouse effect gas	STA2443	
524	37	温室効果ガス	六フッ化硫黄	Sulfur Hexafluoride	2551-62-4	禁止
525	37	温室効果ガス	テトラフルオロメタン	Tetrafluoromethane	75-73-0	禁止
526	37	温室効果ガス	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	690-39-1	禁止
527	37	温室効果ガス	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	1,1,1,2,2-Pentafluoroethane	354-33-6	禁止
528	37	温室効果ガス	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	811-97-2	禁止
529	37	温室効果ガス	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1,1,2,2-Tetrafluoroethane	359-35-3	禁止
530	37	温室効果ガス	その他のHFC類	Other HFCs	STA2501	禁止
531	37	温室効果ガス	パーフルオロプロパン	Perfluoropropane	76-19-7	削減
532	37	温室効果ガス	ドデカフルオロペンタン	Dodecafluoropentane	678-26-2	削減
533	37	温室効果ガス	その他のPFC類	Other PFCs	STA2692	削減
534	37	温室効果ガス	その他の温室効果ガス(オゾン破壊係数 0: オゾン層は破壊しないもの)	Other greenhouse gas (Ozone Depleting Potential: 0)	STA2285	削減
	38		コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds	STA2446	
535	38	コバルト及びその化合物	コバルト	Cobalt	7440-48-4	削減
536	38	コバルト及びその化合物	硫酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) sulfate	10124-43-3	削減
537	38	コバルト及びその化合物	塩化コバルト(Ⅱ)	Cobalt (II) chloride	7646-79-9	削減
538	38	コバルト及びその化合物	塩化コバルト(Ⅲ)	Cobalt chloride (CoCl3)	10241-04-0	削減
539	38	コバルト及びその化合物	塩化コバルト	cobalt chloride	34240-80-7	削減
540	38	コバルト及びその化合物	硝酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) nitrate	10141-05-6	削減
541	38	コバルト及びその化合物	塩基性炭酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) Carbonate, Basic	513-79-1	削減
542	38	コバルト及びその化合物	酢酸コバルト(Ⅱ)(C ₂ H ₄ O ₂ ・1/2Co)	Cobalt Acetate(C ₂ H ₄ O ₂ ・1/2Co)	71-48-7	削減
543	38	コバルト及びその化合物	その他コバルト化合物	other cobalt compounds	STA2286	削減
	39		シアン化合物	Cyanides	STA2447	
547	39	シアン化合物	ジフェニルメタンジイソシアネート	1,1'-Methylenebis(isocyanatobenzene)	26447-40-5	禁止
544	39	シアン化合物	シアン酸ナトリウム	Sodium cyanate	917-61-3	削減
545	39	シアン化合物	シアン化ナトリウム	Sodium cyanide	143-33-9	削減
546	39	シアン化合物	アクリロニトリル	Acrylonitrile	107-13-1	削減
548	39	シアン化合物	トルエンジイソシアネート	Toluene diisocyanate	26471-62-5	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
549	39	シアン化合物	クロロタロニル	Chlorothalonil	1897-45-6	削減
550	39	シアン化合物	シアン化水素	Hydrogen cyanide	74-90-8	削減
551	39	シアン化合物	2,4-トルエンジイソシアネート	2,4-Toluene diisocyanate	584-84-9	削減
552	39	シアン化合物	シアン	Cyanide	57-12-5	削減
553	39	シアン化合物	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate	4098-71-9	削減
554	39	シアン化合物	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	Methylenebis(1,4-cyclohexylene)	5124-30-1	削減
555	39	シアン化合物	その他のシアン化合物	other cyanides	C03999	削減
	40		スズ及び無機スズ化合物	Tin and inorganic tin compounds	STA2448	
556	40	スズ及び無機スズ化合物	スズ	Tin	7440-31-5	削減
557	40	スズ及び無機スズ化合物	塩化スズ(IV)	Tin(IV) chloride	7646-78-8	削減
558	40	スズ及び無機スズ化合物	その他の無機スズ化合物	other inorganic tin compounds	STA2339	削減
	41		タール類	tars	STA2449	
559	41	タール類	クレオソート	Creosote	8001-58-9	禁止
560	41	タール類	クレオソート(木質)	Creosote,wood	8021-39-4	禁止
561	41	タール類	アルカリ性低温留出タール油	Low temperature tar oil,alkaline	122384-78-5	禁止
562	41	タール類	ナフタレン油	Naphthalene Oil	84650-04-4	禁止
563	41	タール類	クレオソート油	Creosote oil	61789-28-4	禁止
564	41	タール類	クレオソート油(アセナフテン留分)	Creosote oil, acenaphthene fraction	90640-84-9	禁止
565	41	タール類	重アントラセン油	Heavy Anthracene Oil	65996-91-0	禁止
566	41	タール類	アントラセン油	Anthracene oil	90640-80-5	禁止
567	41	タール類	コールタール	Coal tar	8007-45-2	削減
568	41	タール類	揮発性コールタールピッチ(ベンゼンに可溶な小片)	Coal tar pitch volatiles (Benzene soluble fraction)	65996-93-2	削減
569	41	タール類	その他のタール類	other oil, tar	STA2288	削減
	42		セレン及びその化合物	Selenium and its compounds	STA2450	
570	42	セレン及びその化合物	セレン	Selenium	7782-49-2	削減
571	42	セレン及びその化合物	ジメチルセレン	Dimethyl selenide	593-79-3	削減
572	42	セレン及びその化合物	二酸化セレン	Selenium dioxide	7446-08-4	削減
573	42	セレン及びその化合物	酸化セレン	Selenium oxide	12640-89-0	削減
574	42	セレン及びその化合物	セレン化水素	Hydrogen selenide	7783-07-5	削減
575	42	セレン及びその化合物	三酸化セレン	Selenium trioxide	13768-86-0	削減
576	42	セレン及びその化合物	セレン化亜鉛	Zinc selenide	1315-09-9	削減
577	42	セレン及びその化合物	二硫化セレン	Selenium disulfide	7488-56-4	削減
578	42	セレン及びその化合物	亜セレン酸ナトリウム	Sodium selenite	10102-18-8	削減
579	42	セレン及びその化合物	オキシ塩化セレン	Selenium oxychloride	7791-23-3	削減
580	42	セレン及びその化合物	セレン酸	Selenic acid	7783-08-6	削減
581	42	セレン及びその化合物	セレン化ナトリウム	Sodium selenide	1313-85-5	削減
582	42	セレン及びその化合物	セレン酸ナトリウム	Sodium selenate	10112-94-4	削減
583	42	セレン及びその化合物	その他のセレン化合物	other selenium compounds	A13999	削減
	43		テルル及びその化合物	Tellurium and its compounds	STA2452	
584	43	テルル及びその化合物	テルル	Tellurium	13494-80-9	削減
585	43	テルル及びその化合物	ジメチルテルル	Dimethyl tellurium	593-80-6	削減
586	43	テルル及びその化合物	テルル化水素	Hydrogen telluride	7783-09-7	削減
587	43	テルル及びその化合物	六フッ化テルル	Tellurium hexafluoride	7783-80-4	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
588	43	テルル及びその化合物	テルル化ビスマス(Ⅲ)	Bismuth(III) telluride	1304-82-1	削減
589	43	テルル及びその化合物	酸化テルル(Ⅳ)	Tellurium(IV) oxide	7446-07-3	削減
590	43	テルル及びその化合物	塩化テルル(Ⅳ)	Tellurium(IV) chloride	10026-07-0	削減
591	43	テルル及びその化合物	臭化テルル(Ⅳ)	Tellurium(IV) bromide	10031-27-3	削減
592	43	テルル及びその化合物	ヨウ化テルル(Ⅳ)	Tellurium(IV) iodide	7790-48-9	削減
593	43	テルル及びその化合物	亜テルル酸	Tellurous acid	10049-23-7	削減
594	43	テルル及びその化合物	テルル酸(Ⅵ)ナトリウム	Sodium tellurate(VI)	10101-83-4	削減
595	43	テルル及びその化合物	亜テルル酸ナトリウム	Sodium tellurite	10102-20-2	削減
596	43	テルル及びその化合物	ジエチルテルル	Diethyl tellurium	627-54-3	削減
597	43	テルル及びその化合物	その他のテルル化合物	other tellurium compounds	A14999	削減
	44	ニッケル及びその化合物	Nickel and the compound	STA2454		
598	44	ニッケル及びその化合物	ニッケル	Nickel	7440-02-0	監視
599	44	ニッケル及びその化合物	酢酸ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) acetate	373-02-4	削減
600	44	ニッケル及びその化合物	酸化ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) oxide	1313-99-1	削減
601	44	ニッケル及びその化合物	硫酸ニッケル	Nickel sulfate	7786-81-4	削減
602	44	ニッケル及びその化合物	炭酸ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) carbonate	3333-67-3	削減
603	44	ニッケル及びその化合物	酸化ニッケル(Ⅲ)	Nickel (III) oxide	1314-06-3	削減
604	44	ニッケル及びその化合物	ニッケルカルボニル	Nickel carbonyl	13463-39-3	削減
605	44	ニッケル及びその化合物	亜硫化ニッケル	Nickel subsulfide	12035-72-2	削減
606	44	ニッケル及びその化合物	硝酸ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) nitrate	13138-45-9	削減
607	44	ニッケル及びその化合物	フッ化ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) fluoride	10028-18-9	削減
608	44	ニッケル及びその化合物	硫化ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) sulfide	16812-54-7	削減
609	44	ニッケル及びその化合物	塩化ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) Chloride	7718-54-9	削減
610	44	ニッケル及びその化合物	ギ酸ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) formate	3349-06-2	削減
611	44	ニッケル及びその化合物	二酸化ニッケル	Nickel dioxide	12035-36-8	削減
612	44	ニッケル及びその化合物	その他のニッケル化合物	other nickel compounds	A11999	削減
	45	ニトロ化合物	Nitro compounds	STA2455		
613	45	ニトロ化合物	N-ニトロソジメチルアミン	N-nitrosodimethylamine	62-75-9	禁止
614	45	ニトロ化合物	N-ニトロソピペリジン	N-nitrosopiperidine	100-75-4	削減
615	45	ニトロ化合物	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	N-nitrosodi-n-propylamine	621-64-7	削減
616	45	ニトロ化合物	N-ニトロソジエチルアミン	N-nitrosodiethylamine	55-18-5	削減
617	45	ニトロ化合物	N-ニトロソ-N-メチルエチルアミン	N-nitroso-N-methylethylamine	10595-95-6	削減
618	45	ニトロ化合物	N-ニトロソジイソプロピルアミン	N-nitrosodiisopropylamine	601-77-4	削減
619	45	ニトロ化合物	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	70-25-7	削減
620	45	ニトロ化合物	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	N-nitrosodi-n-butylamine	924-16-3	削減
621	45	ニトロ化合物	2-ニトロプロパン	2-nitro-propane	79-46-9	削減
622	45	ニトロ化合物	N-ニトロソジエタノールアミン	N-nitrosodiethanolamine	1116-54-7	削減
623	45	ニトロ化合物	N-ニトロソモルホリン	N-nitrosomorpholine	59-89-2	削減
624	45	ニトロ化合物	テトラニトロメタン	Tetranitromethane	509-14-8	削減
625	45	ニトロ化合物	N-ニトロソピロリジン	N-nitrosopyrrolidine	930-55-2	削減
626	45	ニトロ化合物	1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソ尿素	1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitroso-urea	13909-09-6	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
627	45	ニトロ化合物	その他の(芳香族以外の)ニトロ化合物	other nitro compounds	STA2336	削減
	46		ニトロ化合物(芳香族)	Nitro compounds (aromatic series)	STA2456	
628	46	ニトロ化合物(芳香族)	4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	禁止
633	46	ニトロ化合物(芳香族)	2-ニトロベンズアルデヒド	2-Nitrobenzaldehyde	552-89-6	禁止
629	46	ニトロ化合物(芳香族)	5-tert-ブチル-2,4,6-トリニトロ-m-キシレン	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	81-15-2	削減
630	46	ニトロ化合物(芳香族)	5-ニトロアセナフテン	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	削減
631	46	ニトロ化合物(芳香族)	p-ニトロアニリン	p-Nitroaniline	100-01-6	削減
632	46	ニトロ化合物(芳香族)	ジニトロトルエン	Dinitrotoluene	25321-14-6	削減
634	46	ニトロ化合物(芳香族)	4-クロロニトロベンゼン	4-Chloronitrobenzene	100-00-5	削減
635	46	ニトロ化合物(芳香族)	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene	97-00-7	削減
636	46	ニトロ化合物(芳香族)	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene	89-61-2	削減
637	46	ニトロ化合物(芳香族)	N-ニトロソジフェニルアミン	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	削減
638	46	ニトロ化合物(芳香族)	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	2-Amino-5-nitrobenzonitrile	17420-30-3	削減
639	46	ニトロ化合物(芳香族)	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3	削減
640	46	ニトロ化合物(芳香族)	2-ニトロアニソール	2-Nitroanisole	91-23-6	削減
641	46	ニトロ化合物(芳香族)	2,4-ジニトロトルエン	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	削減
642	46	ニトロ化合物(芳香族)	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド	2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-	56-75-7	削減
643	46	ニトロ化合物(芳香族)	N-ニトロソエチルフェニルアミン	N-Nitroso-N-ethyl aniline	612-64-6	削減
644	46	ニトロ化合物(芳香族)	m-ニトロアニリン	m-Nitroaniline	99-09-2	削減
645	46	ニトロ化合物(芳香族)	その他のニトロ化合物(芳香族)	Other Nitro (aromatic) compounds	STA2337	削減
	47		農薬・殺虫剤・除草剤	Pesticides/herbicides/insecticides	STA2457	
646	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ディルドリン	Dieldrin	60-57-1	禁止
647	47	農薬・殺虫剤・除草剤	エンドリン	Endrin	72-20-8	禁止
648	47	農薬・殺虫剤・除草剤	アルドリン	Aldrin	309-00-2	禁止
649	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロルデン	Chlordane	57-74-9	禁止
650	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ヘプタクロル	Heptachlor	76-44-8	禁止
651	47	農薬・殺虫剤・除草剤	トキサフェン	Toxaphene	8001-35-2	禁止
652	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロロフェノタン	Chlorophenothane	50-29-3	禁止
653	47	農薬・殺虫剤・除草剤	マイレックス	Mirex	2385-85-5	禁止
654	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2	禁止
655	47	農薬・殺虫剤・除草剤	オクタメチルピロホスホルアミド	Octamethyl-pyrophosphoramid	152-16-9	禁止
656	47	農薬・殺虫剤・除草剤	デメトン-O-メチル	Demeton-O-methyl	867-27-6	禁止
657	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ケボン	Kepone	143-50-0	禁止
658	47	農薬・殺虫剤・除草剤	エンドスルファン	Endosulfan	115-29-7	禁止
659	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ケレバン	Kelevan	4234-79-1	削減
660	47	農薬・殺虫剤・除草剤	1,3-ジクロロプロペン	1,3-Dichloropropene	542-75-6	削減
661	47	農薬・殺虫剤・除草剤	プロピザミド	Propyzamide	23950-58-5	削減
662	47	農薬・殺虫剤・除草剤	メトキシクロール	Methoxychlor	72-43-5	削減
663	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロルニトロフェン	Chlornitrofen	1836-77-7	削減
664	47	農薬・殺虫剤・除草剤	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-	2451-62-9	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
665	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ジノセブ	Dinoseb	88-85-7	削減
666	47	農薬・殺虫剤・除草剤	アクロレイン	Acrolein	107-02-8	削減
667	47	農薬・殺虫剤・除草剤	S-4-クロロベンジル-N,N-ジエチルチ オカルバマート	S-4-chlorobenzyl N,N- diethylthiocarbamate	28249-77-6	削減
668	47	農薬・殺虫剤・除草剤	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	106-89-8	削減
669	47	農薬・殺虫剤・除草剤	テトラメチルチウラムジスルフィド	Tetramethylthirium disulfide	137-26-8	削減
670	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	94-75-7	削減
671	47	農薬・殺虫剤・除草剤	シマジン	Simazine	122-34-9	削減
672	47	農薬・殺虫剤・除草剤	フェノブカルブ	Fenobucarb	3766-81-2	削減
673	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ヘキサクロロシクロペンタジエン	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	削減
674	47	農薬・殺虫剤・除草剤	テロドリン	Telodrin	297-78-9	削減
675	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ダイホルタン	Difolatan	2425-06-1	削減
676	47	農薬・殺虫剤・除草剤	スルファレート	Sulfallate	95-06-7	削減
677	47	農薬・殺虫剤・除草剤	サフロール	Safrole	94-59-7	削減
678	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ビナパクリル	Binapacryl	485-31-4	削減
679	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピ オン酸	2-(2,4,5- trichlorophenoxy)propionic acid	93-72-1	削減
680	47	農薬・殺虫剤・除草剤	カルバドックス	Carbadox	6804-07-5	削減
681	47	農薬・殺虫剤・除草剤	アザチオプリン	Azathioprine	446-86-6	削減
682	47	農薬・殺虫剤・除草剤	アフラトキシン	Aflatoxins	1402-68-2	削減
683	47	農薬・殺虫剤・除草剤	オーラミンO	Auramine O	2465-27-2	削減
684	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロランブシル	Chloroambucil	305-03-3	削減
685	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピ ルアミノ-1,3,5-トリアジン	2-Chloro-4-ethylamino-6- isopropylamino-1,3,5-	1912-24-9	削減
686	47	農薬・殺虫剤・除草剤	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	1-Naphthyl N- methylcarbamate	63-25-2	削減
687	47	農薬・殺虫剤・除草剤	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ- 2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl- 7-benzo[b]furanlyl N- methylcarbamate	1563-66-2	削減
688	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ- 1,3,5-トリアジン	2,4-Bis(Ethylamino)-6- methylthio-1,3,5-triazine	1014-70-6	削減
689	47	農薬・殺虫剤・除草剤	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン -1-カルボチオアート	S-Ethyl hexahydro-1H- azepine-1-carbothioate	2212-67-1	削減
690	47	農薬・殺虫剤・除草剤	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2- (4-クロロフェニル)-3-メチルブチラ ート	Alpha-cyano-3- phenoxybenzyl 2-(4- chlorophenyl)-3- methylbutyrate	51630-58-1	削減
691	47	農薬・殺虫剤・除草剤	トリフルラリン	Trifluralin	1582-09-8	削減
692	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ニトロフェン	Nitrofen	1836-75-5	削減
693	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	2,4,5- Trichlorophenoxyacetic	93-76-5	削減
694	47	農薬・殺虫剤・除草剤	1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジル メチル)尿素	1-(4-Nitrophenyl)-3-(3- pyridylmethyl)	53558-25-1	削減
695	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロルフェナミジン	Chlorophenamidine	6164-98-3	削減
696	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシ メチル)アセトアニリド	2-Chloro-2',6'-diethyl-N- (methoxymethyl)acetanilide	15972-60-8	削減
697	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロロベンジレート	Chlorobenzilate	510-15-6	削減
698	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロロエタン	Chloroethane	75-00-3	削減
699	47	農薬・殺虫剤・除草剤	エチルチオメトン	Disulfoton	298-04-4	削減
700	47	農薬・殺虫剤・除草剤	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6- トリクロロ-2-ピリジル)	O,O-Diethyl O-3,5,6- trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	2921-88-2	削減
701	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2- ビス(エトキシカルボニル)エチル	O,O-Dimethyl S-1,2- bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate	121-75-5	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
702	47	農薬・殺虫剤・除草剤	リン酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル	Phosdrin	7786-34-7	削減
703	47	農薬・殺虫剤・除草剤	その他農薬・除草剤・殺虫剤・医薬品	oter Pesticide	STA2292	削減
	48		バナジウム及びその化合物	Vanadium and its compounds	STA2458	
704	48	バナジウム及びその化合物	バナジウム	Vanadium	7440-62-2	監視
705	48	バナジウム及びその化合物	五酸化バナジウム	Vanadium pentoxide	1314-62-1	削減
706	48	バナジウム及びその化合物	その他のバナジウム化合物	other vanadium compounds	STA2293	削減
	49		バリウム及びその化合物	Barium and its compounds	STA2459	
707	49	バリウム及びその化合物	バリウム	Barium	7440-39-3	削減
708	49	バリウム及びその化合物	塩化バリウム	Barium chloride	10361-37-2	削減
709	49	バリウム及びその化合物	水酸化バリウム	Barium hydroxide	17194-00-2	削減
710	49	バリウム及びその化合物	その他のバリウム化合物	other barium compounds	STA2294	削減
	50		ビスマス及びその化合物	Bismuth and its compounds	STA2460	
711	50	ビスマス及びその化合物	ビスマス	Bismuth	7440-69-9	削減
712	50	ビスマス及びその化合物	三酸化ビスマス	Bismuth trioxide	1304-76-3	削減
713	50	ビスマス及びその化合物	硝酸ビスマス	Bismuth nitrate	10361-44-1	削減
714	50	ビスマス及びその化合物	その他のビスマス化合物	other bismuth compounds	A04999	削減
	51		フェノール類	Phenols	STA2461	
715	51	フェノール類	カリウムペンタクロロフェノラート	Potassium pentachlorophenolate	7778-73-6	禁止
716	51	フェノール類	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	87-86-5	禁止
717	51	フェノール類	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノラート)	Zinc bis(pentachlorophenolate)	2917-32-0	禁止
718	51	フェノール類	2,4,6-Tri-tert-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3	禁止
719	51	フェノール類	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	Sodium pentachlorophenate	131-52-2	禁止
720	51	フェノール類	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-benzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	禁止
721	51	フェノール類	ノニルフェノール	Nonylphenol	25154-52-3	禁止
722	51	フェノール類	4-ノニル(分岐鎖)フェノールエトキシレート	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	127087-87-0	禁止
723	51	フェノール類	粗製フェノール	Crude Phenol	65996-85-2	禁止
724	51	フェノール類	4-オクチルフェノール	4-Octylphenol	1806-26-4	削減
725	51	フェノール類	フェノール	Phenol	108-95-2	削減
726	51	フェノール類	p-ノニフェノールポリエチレングリコールエーテル	Polyoxyethylene nonylphenyl ether	26027-38-3	削減
727	51	フェノール類	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	削減
728	51	フェノール類	クレゾール	Cresol	1319-77-3	削減
729	51	フェノール類	ピロカテコール	Pyrocatechol	120-80-9	削減
730	51	フェノール類	2-フェニルフェノールナトリウム塩四水和物	2-Phenylphenol sodium salt tetrahydrate	132-27-4	削減
731	51	フェノール類	モノクロロフェノール	Chlorophenol	25167-80-0	削減
732	51	フェノール類	ビスフェノールA	Bisphenol A	80-05-7	削減
733	51	フェノール類	その他のフェノール類	other phenol compounds	STA2295	削減
	52		フタル酸エステル	Phthalates	STA2462	
734	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-オクチル	n-Dioctyl phthalate	117-84-0	禁止
735	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソノニル	Diisononyl Phthalate	28553-12-0	禁止
736	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ(C8-10分枝アルキル)エステル	Phthalic acid, di-C8-10 branched alkyl esters C9	68515-48-0	禁止
737	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソデシル	Diisodecyl phthalate	26761-40-0	禁止
738	52	フタル酸エステル	ジイソデシルフタレート	Di-isodecyl phthalate	68515-49-1	禁止

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
739	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	禁止/全廃
740	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	禁止/全廃
741	52	フタル酸エステル	フタル酸ブチルベンジル	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	禁止/全廃
742	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソブチル	Diisobutyl phthalate	84-69-5	全廃
743	52	フタル酸エステル	フタル酸ジアルキル(分岐鎖C6-8)エ ステル	Phthalic acid, di-C6-8 branched alkyl esters C7 rich	71888-89-6	削減
744	52	フタル酸エステル	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)エス テル	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	削減
745	52	フタル酸エステル	フタル酸ジエチル	Diethyl phthalate	84-66-2	削減
746	52	フタル酸エステル	フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	削減
747	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-プロピル	Di-n-propyl phthalate	131-16-8	削減
748	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ヘキシル	Di-n-hexyl phthalate	84-75-3	削減
749	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ヘプチル	Di-n-heptyl phthalate	3648-21-3	削減
750	52	フタル酸エステル	フタル酸ジペンチル	Dipentylphthalate	131-18-0	削減
751	52	フタル酸エステル	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate	120-61-6	削減
752	52	フタル酸エステル	その他のフタル酸エステル化合物	other phthalate ester	C05999	削減
	53		ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds	STA2463	
753	53	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム	Beryllium	7440-41-7	削減
754	53	ベリリウム及びその化合物	酸化ベリリウム	Beryllium oxide	1304-56-9	削減
755	53	ベリリウム及びその化合物	塩化ベリリウム	Beryllium chloride	7787-47-5	削減
756	53	ベリリウム及びその化合物	リン酸水素ベリリウム	Beryllium phosphate	13598-15-7	削減
757	53	ベリリウム及びその化合物	水酸化ベリリウム	Beryllium hydroxide	13327-32-7	削減
758	53	ベリリウム及びその化合物	硫酸ベリリウム	Beryllium sulfate	13510-49-1	削減
759	53	ベリリウム及びその化合物	ベリリウムオキソフルオライド	Beryllium oxyfluoride	63990-88-5	削減
760	53	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム-アルミニウム合金	Beryllium-aluminum alloy	12770-50-2	削減
761	53	ベリリウム及びその化合物	フッ化ベリリウム	Beryllium fluoride	7787-49-7	削減
762	53	ベリリウム及びその化合物	ベリル鉱石	Beryl ore	1302-52-9	削減
763	53	ベリリウム及びその化合物	その他のベリリウム化合物	other beryllium compounds	A03999	削減
	54		芳香族炭化水素	Aromatic Hydrocarbon	STA2464	
764	54	芳香族炭化水素	ベンゼン	Benzene	71-43-2	禁止
765	54	芳香族炭化水素	トルエン	Toluene	108-88-3	禁止
766	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[e]ピレン	Benzo[e]pyrene	192-97-2	禁止
767	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[j]フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	禁止
768	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[b]フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	禁止
769	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	禁止
770	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene	50-32-8	禁止
771	54	芳香族炭化水素	クリセン	Chrysene	218-01-9	禁止
772	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[α]アントラセン	Benz[α]anthracene	56-55-3	禁止
782	54	芳香族炭化水素	ジベンゾ[a,h]アントラセン	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	禁止
773	54	芳香族炭化水素	アントラセン	Anthracene	120-12-7	削減
774	54	芳香族炭化水素	エチルベンゼン	Ethylbenzene	100-41-4	削減
775	54	芳香族炭化水素	トリフェニル	Terphenyl	26140-60-3	削減
776	54	芳香族炭化水素	キシレン	Xylene	1330-20-7	削減
777	54	芳香族炭化水素	スチレン(モノマー)	Styrene monomer	100-42-5	削減
778	54	芳香族炭化水素	クメン	Cumene	98-82-8	削減
779	54	芳香族炭化水素	トリメチルベンゼン	Trimethylbenzene	25551-13-7	削減

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
780	54	芳香族炭化水素	n-プロピルベンゼン	n-Propylbenzene	103-65-1	削減
781	54	芳香族炭化水素	エチルトルエン	Ethyltoluene	25550-14-5	削減
783	54	芳香族炭化水素	その他の芳香族炭化水素	Other aromatic hydrocarbons	STA2296	削減
	55		マンガン及びその化合物	Manganese and its compounds	STA2466	
784	55	マンガン及びその化合物	マンガン	Manganese	7439-96-5	削減
785	55	マンガン及びその化合物	酢酸マンガン(Ⅱ)	Manganese(II) acetate	638-38-0	削減
786	55	マンガン及びその化合物	酸化マンガン(Ⅱ、Ⅲ)	Manganese(II,III) oxide	1317-35-7	削減
787	55	マンガン及びその化合物	炭酸マンガン(Ⅱ)	Manganese(II) carbonate	598-62-9	削減
788	55	マンガン及びその化合物	二酸化マンガン	Manganese dioxide	1313-13-9	削減
789	55	マンガン及びその化合物	過マンガン酸カリウム	Potassium permanganate	7722-64-7	削減
790	55	マンガン及びその化合物	塩化マンガン	Manganese chloride	7773-01-5	削減
791	55	マンガン及びその化合物	トリカルボニルシクロペンタジエニルマンガン	Manganese tricarbonyl cyclopentadienyl	12079-65-1	削減
792	55	マンガン及びその化合物	トリカルボニルメチルシクロペンタジエニルマンガン	Manganese tricarbonyl methylcyclopentadienyl	12108-13-3	削減
793	55	マンガン及びその化合物	その他のマンガン化合物	other manganese compounds	STA2121	削減
	56		リン及び無機リン化合物	Phosphorus and inorganic Phosphorus compounds	STA2467	
794	56	リン及び無機リン化合物	黄リン	Yellow phosphorus	12185-10-3	禁止
795	56	リン及び無機リン化合物	五硫化リン	Phosphorus pentasulfide	1314-80-3	削減
796	56	リン及び無機リン化合物	三硫化四リン	Tetraphosphorus trisulfide	1314-85-8	削減
797	56	リン及び無機リン化合物	七硫化リン	Tetraphosphorus heptasulfide	12037-82-0	削減
798	56	リン及び無機リン化合物	その他の無機リン化合物	other phosphorus compounds(inorganic)	STA2340	削減
	57		タリウム及びその化合物	Thallium and its compounds	STA2468	
799	57	タリウム及びその化合物	硫酸タリウム	Thallium(I) sulfate	7446-18-6	削減
800	57	タリウム及びその化合物	硝酸タリウム	Thallium(I) nitrate	10102-45-1	削減
801	57	タリウム及びその化合物	酢酸タリウム	Thallium(I) acetate	563-68-8	削減
802	57	タリウム及びその化合物	セレン化タリウム	Thallium(I) selenide	15572-25-5	削減
803	57	タリウム及びその化合物	タリウム	Thallium	7440-28-0	削減
804	57	タリウム及びその化合物	酸化タリウム	Thallium(I) oxide	1314-12-1	削減
805	57	タリウム及びその化合物	塩化タリウム	Thallium(I) chloride	7791-12-0	削減
806	57	タリウム及びその化合物	臭化タリウム	Thallium(I) bromide	7789-40-4	削減
807	57	タリウム及びその化合物	ヨウ化タリウム	Thallium(I) Iodide	7790-30-9	削減
808	57	タリウム及びその化合物	炭酸タリウム	Thallium(I) carbonate	6533-73-9	削減
809	57	タリウム及びその化合物	タリウム含有合金	thallium alloys	STA306	削減
810	57	タリウム及びその化合物	その他のタリウム化合物	other thallium compounds	A15999	削減
	58		過塩素酸塩	perchlorate	STA2783	
811	58	過塩素酸塩	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	Nickel(II) perchlorate	13637-71-3	削減
812	58	過塩素酸塩	過塩素酸バリウム	Barium perchlorate	13465-95-7	削減
813	58	過塩素酸塩	過塩素酸マンガン(Ⅱ)六水和物	Manganese (II) perchlorate hexahydrate	15364-94-0	削減
814	58	過塩素酸塩	過塩素酸リチウム	Lithium perchlorate	7791-03-9	削減
815	58	過塩素酸塩	その他の過塩素酸塩化合物	other perchlorate compounds	STA2782	削減
	59		亜鉛及びその化合物	Zinc and its compounds	STA2437	
816	59	亜鉛及びその化合物	亜鉛	Zinc	7440-66-6	監視
817	59	亜鉛及びその化合物	硫化亜鉛	Zinc sulfide	1314-98-3	監視
818	59	亜鉛及びその化合物	塩化亜鉛	Zinc chloride	7646-85-7	監視
819	59	亜鉛及びその化合物	チオシアン酸亜鉛	Zinc thiocyanate	557-42-6	監視
820	59	亜鉛及びその化合物	硫酸亜鉛	Zinc sulfate, anhydrous	7733-02-0	監視
821	59	亜鉛及びその化合物	硝酸亜鉛	Zinc nitrate	7779-88-6	監視

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
822	59	亜鉛及びその化合物	酢酸亜鉛	Zinc acetate dihydrate	5970-45-6	監視
823	59	亜鉛及びその化合物	炭酸亜鉛	Zinc carbonate	12122-17-7	監視
824	59	亜鉛及びその化合物	その他の亜鉛化合物	other zinc compounds	STA2098	監視
	60		アミン化合物(特定アミン22種を除く)	Amine compounds (Excluding Amines, carcinogenic, which are formed from Azo-dyes,	STA2469	
825	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine	27417-40-9	禁止
826	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Dixylyl-p-phenylenediamine	28726-30-9	禁止
827	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	N-Tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine	70290-05-0	禁止
828	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	二塩酸ベンジジン	benzidine dihydrochloride	531-85-1	禁止
829	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	酢酸ベンジジン	Benzidine acetate (C12H12N2 xC2H4O2)	36341-27-2	禁止
830	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	その他のベンジジン化合物	other benzidine-salts	STA717	禁止
831	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2,2'-ジクロロ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン硫酸塩	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate	70146-07-5	禁止
832	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸ジナトリウム塩	4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid sodium salt	27336-24-9	禁止
833	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-アミノビフェニル塩酸塩	p-Aminobiphenyl hydrochloride	2113-61-3	禁止
834	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジ-o-トリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Di-o-tolyl-p-phenylenediamine	15017-02-4	禁止
835	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジ-p-トリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Di-p-tolyl-p-phenylenediamine	620-91-7	禁止
836	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	フェニレンジアミン	Phenylenediamine (mixed isomers)	25265-76-3	監視
837	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	m-フェニレンジアミン	m-Phenylenediamine	108-45-2	監視
838	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	o-フェニレンジアミン	o-Phenylenediamine	95-54-5	監視
839	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-フェニレンジアミン	p-Phenylenediamine	106-50-3	監視
840	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4-クロロ-o-フェニレンジアミン	4-Chloro-o-phenylenediamine	95-83-0	監視
841	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	74-31-7	監視
842	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン	2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	609-20-1	監視
843	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2-エトキシ-4-(ジエチルアミノ)ベンゼンアミン	2-ethoxy-4-(diethylamino)benzenamine	2359-46-8	監視
844	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2-メトキシ-5-メチル-p-フェニレンジアミン	2-methoxy-5-methyl-p-phenylenediamine	5307-00-6	監視
845	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2-ニトロ-1,4-フェニレンジアミン	1,4-Diamino-2-nitrobenzene	5307-14-2	監視
846	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジメチル-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-Dimethylphenylenediamine	99-98-9	監視
847	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	m-フェニレンジアミン二塩酸塩	m-Phenylenediamine dihydrochloride	541-69-5	監視
848	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	o-フェニレンジアミン二塩酸塩	o-phenylenediamine, dihydrochloride	615-28-1	監視
849	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-フェニレンジアミン二塩酸塩	p-Phenylenediamine dihydrochloride	624-18-0	監視
850	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-フェニレンジアミン塩酸塩	p-phenylenediamine hydrochloride	55972-71-9	監視

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
851	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	アルキル化ジフェニルアミン	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene	68921-45-9	監視
852	60	アミン化合物(特定アミン23種を除く)	アニリンとホルムアルデヒドの重合物	Polymer of aniline and formaldehyde	25214-70-4	監視
853	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	イミノクタジン	Iminoctadine	13516-27-3	監視
854	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	ジエチレントリアミン	Diethylenetriamine	111-40-0	監視
855	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	1,1-ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7	監視
856	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	1,2-ジフェニルヒドラジン	1,2-Diphenylhydrazine	122-66-7	監視
857	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2-(Nフェニルアミノ)ナフタレン	N-2-naphthylaniline	135-88-6	監視
858	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	3,4-ジメチルアニリン	3,4-Dimethylaniline	95-64-7	監視
859	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	m-アミノフェノール	m-Aminophenol	591-27-5	監視
860	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N-メチルアニリン	N-Methylaniline	100-61-8	監視
861	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	エチレンイミン	Ethyleneimine	151-56-4	監視
862	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	1,3,5,7- テトラ ア ザ ト リ シ ク ロ [3,3,1,1(3,7)]デカン	Hexamethylenetetramine	100-97-0	監視
863	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	ヘキサメチレンジアミン	Hexamethylenediamine	124-09-4	監視
864	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid	60-00-4	監視
865	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-フェネチジン	p-Phenetidine	156-43-4	監視
866	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	3'-Amino-4'-methoxyacetanilide	6375-47-9	監視
867	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	アニリン	Aniline	62-53-3	監視
868	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	マゼンタ	Magenta	632-99-5	監視
869	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	ヒドラジン	Hydrazine, anhydrous	302-01-2	監視
870	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2-イミダゾリジンチオン	2-Imidazolidinethione	96-45-7	監視
871	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2,6-ジメチルアニリン	2,6-Dimethylaniline	87-62-7	監視
872	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	チオ尿素	Thiourea	62-56-6	監視
873	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	C.I.アシッドバイオレット49	Acid violet 49	1694-09-3	監視
874	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	4,4'-Methylenebis(N,N-Dimethylaniline)	101-61-1	監視
875	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	トリエタノールアミン	Triethanolamine	102-71-6	監視
876	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	アンモニア	Ammonia	7664-41-7	監視
877	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	1,2-ジメチルヒドラジン	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8	監視
878	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	オーラミン	Auramine	492-80-8	監視
879	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4-アミノ-3-フルオロフェノール	4-Amino-3-fluorophenol	399-95-1	監視

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
880	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	プロピレンイミン	Propylenimine	75-55-8	監視
881	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	トルエン-2,4-ジアンモニウムサルフェート	Toluene-2,4-diammonium sulphate	65321-67-7	監視
882	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	プロピレンジアミンテトラ酢酸	1,3-Propylenediaminetetraacetate	1939-36-2	監視
883	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N-エチルアニリン	Ethyl aniline	103-69-5	監視
884	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	その他のアミン化合物(特定アミン22種を除く)	other amine compounds	STA2298	監視
	61		アルデヒド類	Aldehydes	STA2470	
885	61	アルデヒド類	グリオキサル	Glyoxal	107-22-2	監視
886	61	アルデヒド類	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde	111-30-8	監視
887	61	アルデヒド類	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	100-52-7	監視
888	61	アルデヒド類	フルフラール	Furfural	98-01-1	監視
889	61	アルデヒド類	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	50-00-0	監視
890	61	アルデヒド類	アセトアルデヒド	Acetaldehyde	75-07-0	監視
891	61	アルデヒド類	n-ブチルアルデヒド	n-Butyraldehyde	123-72-8	監視
892	61	アルデヒド類	n-ノニルアルデヒド	n-Nonyl aldehyde	124-19-6	監視
893	61	アルデヒド類	その他のアルデヒド類	other aldehydes	STA2331	監視
	62		ケトン類	Ketones	STA2471	
894	62	ケトン類	シクロヘキサノン	Cyclohexanone	108-94-1	監視
895	62	ケトン類	メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	監視
896	62	ケトン類	メチルエチルケトン	Methyl ethyl ketone	78-93-3	監視
897	62	ケトン類	β-プロピオラクトン	Beta-propiolactone	57-57-8	監視
898	62	ケトン類	その他のケトン類	other ketones	STA2332	監視
	63		アルミニウム化合物	Aluminum compounds	STA2472	
899	63	アルミニウム化合物	リン化アルミニウム	Aluminum phosphide	20859-73-8	禁止
900	63	アルミニウム化合物	その他のアルミニウム化合物	Other aluminum compounds	STA2715	監視
	64		カルボン酸・カルボン酸エステル	Carboxylic acid/carboxylic acid ester	STA2473	
901	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	モノフルオール酢酸	Monofluoroacetic acid	144-49-0	禁止
902	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	フマル酸ジメチル	Dimethyl fumarate	624-49-7	禁止
903	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	ブロモ酢酸エチル	Ethyl bromoacetate	105-36-2	禁止
904	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	ブロモ酢酸ブチル	Butyl bromoacetate	18991-98-5	禁止
905	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	ブロモ酢酸プロピル	Propyl bromoacetate	35223-80-4	禁止
906	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	ブロモ酢酸メチル	Methyl bromoacetate	96-32-2	禁止
907	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	テトラヒドロメチル無水フタル酸	Tetrahydromethylphthalic anhydride	11070-44-3	削減
908	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	ギ酸	Formic acid	64-18-6	削減
909	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	コロホニウム(ロジン)	Colophony(Rosin)	8050-09-7	削減
910	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	無水マレイン酸	Maleic anhydride	108-31-6	監視
911	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	Di(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	監視
912	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	アクリル酸	Acrylic acid	79-10-7	監視
913	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	メタクリル酸	Methacrylic acid	79-41-4	監視

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
914	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	クロロ酢酸	Chloroacetic acid	79-11-8	監視
915	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	アクリル酸エチル	Ethyl acrylate	140-88-5	監視
916	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸ビニル	Vinyl acetate	108-05-4	監視
917	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸ブチル	Butyl acetate	123-86-4	監視
918	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸アミル	Amyl acetate	628-63-7	監視
919	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸エチル	Ethyl acetate	141-78-6	監視
920	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	その他のカルボン酸・カルボン酸エステル	other carboxylic acid, carboxylic acid ester	STA2300	監視
	65		銀及びその化合物	Silver and its compounds	STA2474	
921	65	銀及びその化合物	銀	Silver	7440-22-4	監視
922	65	銀及びその化合物	その他の銀化合物	other silver compounds	STA2301	監視
	66		その他の金属	Other metals	STA2475	
923	66	その他の金属	イットリウム	Yttrium	7440-65-5	監視
924	66	その他の金属	サマリウム	Samarium	7440-19-9	監視
925	66	その他の金属	ルビジウム	Rubidium	7440-17-7	監視
926	66	その他の金属	ストロンチウム	Strontium	7440-24-6	監視
927	66	その他の金属	その他の金属	other metals	STA2302	監視
	67		ピリジン類	Pyridines	STA2476	
928	67	ピリジン類	キノリン	Quinoline:	91-22-5	削減
929	67	ピリジン類	ピリジン	Pyridine	110-86-1	監視
930	67	ピリジン類	2-ビニルピリジン	2-Vinylpyridine	100-69-6	監視
931	67	ピリジン類	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン (別名フェノバルビタール)	5-Ethyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione: Phenobarbital	50-06-6	監視
932	67	ピリジン類	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル)	2,3-Dihydro-6-propyl-2-thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil	51-52-5	監視
933	67	ピリジン類	その他のピリジン類	other pyridines	STA2333	監視
	68		フッ素及びその化合物	Fluorine and fluorine compounds	STA2477	
934	68	フッ素及びその化合物	フッ素	Fluorine	7782-41-4	監視
935	68	フッ素及びその化合物	フッ化水素	Hydrofluoric acid	7664-39-3	監視
936	68	フッ素及びその化合物	ペルフルオロオクタン酸	Perfluorooctanoic acid	335-67-1	監視
937	68	フッ素及びその化合物	三フッ化塩化エチレン	Chlorotrifluoroethylene	79-38-9	監視
938	68	フッ素及びその化合物	その他のフッ素化合物	other fluorine compounds	STA2372	監視
	69		ほう素及びその化合物	Boron and its compounds	STA2478	
939	69	ほう素及びその化合物	ほう素	Boron	7440-42-8	監視
940	69	ほう素及びその化合物	ホウ酸	Boric acid	10043-35-3	監視
941	69	ほう素及びその化合物	ホウ酸	Boric acid	11113-50-1	監視
942	69	ほう素及びその化合物	四ホウ酸ナトリウム(無水物)	Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4	監視
943	69	ほう素及びその化合物	四ホウ酸二ナトリウム・水和物(n=1.5~2)	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	監視
944	69	ほう素及びその化合物	四ホウ酸ナトリウム五水和物	Sodium tetraborate pentahydrate	12179-04-3	監視
945	69	ほう素及びその化合物	四ホウ酸ナトリウム十水和物	Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	監視
946	69	ほう素及びその化合物	ジボラン	Diborane	19287-45-7	監視
947	69	ほう素及びその化合物	ペルオキソホウ酸ナトリウム	Sodium perborate	7632-04-4	監視
948	69	ほう素及びその化合物	酸化ほう素	Boron oxide	1303-86-2	監視

⑧環境負荷物質リスト(例示物質)

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ラン ク 区 分
949	69	ほう素及びその化合物	その他のほう素化合物	other boron compounds	STA2305	監視
	70		ホウフッ化物	Fluoroborates	STA2479	
950	70	ホウフッ化物	ホウフッ化トリエチルオキソニウム	Triethyloxonium tetrafluoroborate	368-39-8	監視
951	70	ホウフッ化物	その他のホウフッ化物	other fluoroborate compounds	STA2306	監視
	71		無機酸・無機酸化合物	Inorganic acid/inorganic acid compounds	STA2480	
952	71	無機酸・無機酸化合物	硝酸アンモニウム	Ammonium nitrate	6484-52-2	禁止
953	71	無機酸・無機酸化合物	硫酸ジエチル	Diethyl sulfate	64-67-5	削減
954	71	無機酸・無機酸化合物	硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate	77-78-1	削減
955	71	無機酸・無機酸化合物	塩酸	Hydrochloric acid	7647-01-0	監視
956	71	無機酸・無機酸化合物	硝酸	Nitric acid	7697-37-2	監視
957	71	無機酸・無機酸化合物	クロロスルホン酸	Chlorosulfonic acid	7790-94-5	監視
958	71	無機酸・無機酸化合物	硫酸	Sulfuric acid	7664-93-9	監視
959	71	無機酸・無機酸化合物	三酸化硫黄	Sulfur trioxide	STA2325	監視
960	71	無機酸・無機酸化合物	その他の無機酸・無機酸化合物	other inorganic acid and its compounds	STA2307	監視
	72		無機繊維類・微細鉱物	Inorganic fibers/fine minerals	STA2481	
961	72	無機繊維類・微細鉱物	キラヤ抽出物	Quillaia extract	68990-67-0	禁止
962	72	無機繊維類・微細鉱物	エリオナイト	Erionite	12510-42-8	削減
963	72	無機繊維類・微細鉱物	セラミックファイバー	Ceramic fibers	142844-00-6	監視
964	72	無機繊維類・微細鉱物	石英(結晶)	Quartz	14808-60-7	監視
965	72	無機繊維類・微細鉱物	タルク(シリカおよび繊維不含)	Talc	14807-96-6	監視
966	72	無機繊維類・微細鉱物	その他の無機繊維類・微細鉱物	other inorganic fibers and mineral fine	STA2308	監視
	73		銅及びその化合物	Copper and its compounds	STA2453	
967	73	銅及びその化合物	銅	Copper	7440-50-8	監視
968	73	銅及びその化合物	塩化銅(Ⅱ)二水和物	Copper (II) chloride dihydrate	10125-13-0	監視
969	73	銅及びその化合物	ビス(8-キノリノラト)銅	Bis(8-quinolinolato)copper	10380-28-6	監視
970	73	銅及びその化合物	その他の銅化合物	other copper compounds	STA2290	監視
	74		炭化水素	Hydrocarbon	STA2451	
971	74	炭化水素	シクロヘキサン	Cyclohexane	110-82-7	禁止
972	74	炭化水素	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	106-99-0	監視
973	74	炭化水素	シクロドデカン	Cyclododecane	294-62-2	監視
974	74	炭化水素	n-ヘプタン	n-Heptane	142-82-5	監視
975	74	炭化水素	イソプレン	Isoprene	78-79-5	監視
976	74	炭化水素	n-ペンタン	n-Pentane	109-66-0	監視
977	74	炭化水素	エチレン	Ethylene	74-85-1	監視
978	74	炭化水素	プロピレン	Propylene	115-07-1	監視
979	74	炭化水素	n-オクタン	n-Octane	111-65-9	監視
980	74	炭化水素	n-ノナン	n-Nonane	111-84-2	監視
981	74	炭化水素	n-デカン	n-Decane	124-18-5	監視
982	74	炭化水素	n-ウンデカン	n-Undecane	1120-21-4	監視
983	74	炭化水素	n-ドデカン	n-Dodecane	112-40-3	監視
984	74	炭化水素	メチルシクロヘキサン	Methylcyclohexane	108-87-2	監視
985	74	炭化水素	n-テトラデカン	Tetradecane	629-59-4	監視
986	74	炭化水素	その他の炭化水素	other hydrocarbon	STA2289	監視
	75		モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds	STA2482	
987	75	モリブデン及びその化合物	モリブデン	Molybdenum	7439-98-7	監視
988	75	モリブデン及びその化合物	塩化モリブデン(Ⅲ)	Molybdenum (III) chloride	13478-18-7	監視
989	75	モリブデン及びその化合物	その他のモリブデン化合物	other molybdenum compounds	STA2309	監視

年 月 日

スタンレー電気株式会社 宛

⑨含有禁止物質の非含有証明書

ーグリーン調達ガイドライン付属資料ー

ー 環境負荷物質管理基準 第 10 版：禁止物質 ー

会社名： _____

責任者名： _____

印

当社（当社の子会社・関係会社を含む）は、スタンレー電気(株)及びスタンレーグループ(関係会社等)に直接または第三者を通して納入する既存および新規の全ての製品または部品（付属品、包装梱包品、その他製品と共に納入されるものを含む）に下記に記載するスタンレーグループの定める含有禁止物質が適用の除外及び図面等での要求を除き、基準以上含まれていないことを保証します。

記

ーグリーン調達ガイドライン付属資料ー

ー環境負荷物質管理基準「第 10 版・(その 1)及び(その 2)」：禁止物質ー

19 物質群及び個別禁止物質（詳細は「環境負荷物質管理基準」参照）

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1) ポリ臭化ビフェニル類（PBB 類） | 14) パーフルオロオクタンスルホン酸塩 |
| 2) ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類) | (PFOS)及びその類縁化合物 |
| 3) ポリ塩化ビフェニル類（PCB 類）および特定代替品 | 15) 短鎖塩素化パラフィン類 |
| 4) ポリ塩化ターフェニル類(PTC 類) | (C10-C12) |
| 5) アスベスト類 | 16) ビス（トリブチルスズ）=オキシド |
| 6) 特定アミン 22 種及びそれを分解生成する | (TBTO) |
| アゾ色素 | 17) 三置換有機スズ化合物（トリブチル |
| 7) オゾン層破壊物質 | スズ（TBT）化合物、トリフェニル |
| 8) ダイオキシン類 | スズ(TPT）化合物)を含む |
| 9) ポリ塩化ナフタレン（塩素数が 3 以上） | 18) ジブチルスズ化合物 |
| 10) カドミウム及びその化合物 | 19) ジオチルスズ化合物 |
| 11) 水銀及びその化合物 | 20) 「環境負荷物質管理基準・(その 2)」 |
| 12) 鉛及びその化合物 | 禁止物質 |
| 13) 六価クロム化合物 | |

・具体的な規制値や適用除外等については「環境負荷物質管理基準・(その 1)及び(その 2)」を参照願います。

⑩改定内容

第9版から第10版への改定内容

改定日：2013年9月1日

主要な改定点

番号	改定箇所	改定内容
1	① ランク区分の定義	ランク区分「全廃」追加
2	④運用及び適用除外	運用について概要を追加
3	⑥環境負荷物質管理基準（その1）（その2）	<ul style="list-style-type: none"> ・（その1）→適用時期の更新 ・（その2）→禁止物質追加（2物質） <ul style="list-style-type: none"> Hexabromocyclododecane (CASNo25637-99-4) 1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane (CASNo3194-55-6) ・（その2）→「全廃」リスト追加（フタル酸エステル4種）
4	⑦認可対象候補物質（SVHC）リスト	認可対象候補物質（SVHC）144物質リスト追加
5	⑧環境負荷物質リスト（例示物質）	物質の追加、変更、削除及びランク区分の修正等 <ul style="list-style-type: none"> ・例示追加→4物質（⑧環境負荷物質リスト参照） ・例示削除→1物質（1,1,2,2,3-Pentafluoropropane） ・ランク区分修正→6物質（⑧環境負荷物質リスト参照）

第10版	2013年9月1日
第9版	2012年10月1日
第8版	2011年9月1日
第7版	2010年9月1日
第6版	2009年8月1日
第5版	2008年8月1日
第4版	2007年4月1日
第3版	2006年4月1日
第2版	2005年4月1日
第1版	2000年4月1日